



CONTENTS

目录

品牌

Brand

仕龙发展历程.....	1
里程碑时刻.....	5
美国仕龙服务全球.....	7

产品

Products

感应冲洗阀.....	9
手动冲洗阀.....	35
感应水龙头.....	56
感应皂液器.....	76
干手机.....	80
座便器.....	83
智能马桶.....	93
小便池.....	94
蹲便器.....	101
洗手盆.....	102
水槽.....	108

项目

Projects

仕龙全球摩天大楼项目.....	120
仕龙在中国的成功项目.....	121

*产品以实物为准

THE HISTORY OF SLOAN

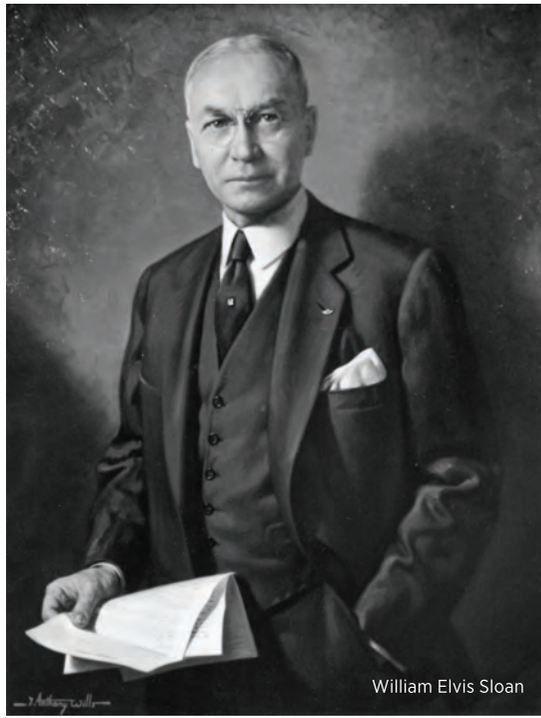
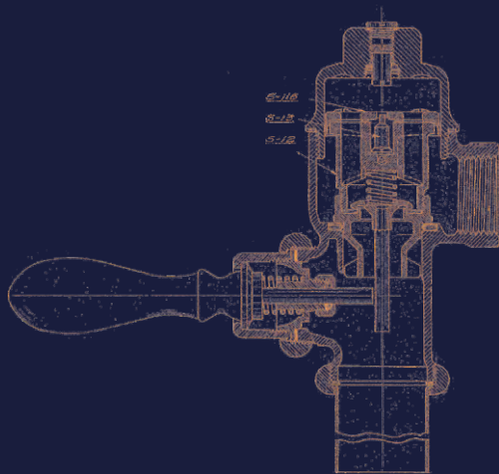
仕龙发展历程

持续改进 驱动创新

Royal® 冲洗阀于1906年推出，其初衷是提高性能。当时常见的标准重力水箱在家用市场使用良好，但无法满足商用的高人流量环境。

作为一名发明家和创新者，仕龙创始人威廉·埃尔维斯·仕龙(William Elvis Sloan)创造性地利用水压为冲洗提供能量，从而使系统在短时间快速恢复到准备下一次冲洗的状态。他设计的解决方案可以受用终生。

凭借这项开创性的发明，仕龙阀门公司(Sloan Valve Company)在芝加哥正式成立，如今在全球生产冲洗阀。





仕龙在中国

上世纪九十年代，仕龙在香港和新加坡成立了销售机构，以满足亚洲地区的市场需求。

2001年，仕龙阀门水应用技术（苏州）有限公司成立，更好地服务于中国市场。

2013年，鉴于总部的战略调整，仕龙关闭在苏州的工厂，将生产基地转移至杭州。

2019年，仕龙再次强势回归中国市场，将更多品质优良的产品投入到中国市场，致力成为中国公共空间商用卫生洁具市场最重要的供应商及整体解决方案的提供商。

TRANSFORMING EXPECTATIONS

超越期望

改变商用卫生间

今天，商用洗手间重视顾客、员工、租户、残障人士以及游客的使用体验，使他们从设施中获取舒适和健康至关重要。

这种体验的每个方面——包括美学性和功能性——都是对设施及其所有者、运营者和维护者的反馈。

我们提供一系列商用洗手间设计方案，激发创造性探索；同时我们也通过最严苛验证的可靠性降低使用风险。

任何规格，任何应用场景， 每一个灵感。

走进任何一个领域的商用卫生间，你都有可能看到仕龙的产品。从写字楼、商场、酒店到学校、医院、体育馆，仕龙产品提供了高性能、高价值和可持续的节水方案。

凭借无与伦比的冲洗阀、感应水龙头、陶瓷洁具、水槽和配套产品组合，我们的全系列产品可以满足任何应用场景的需求。从高端商业场所到高人流量环境，仕龙提供与之匹配的全方位的解决方案。



WATERSHED MOMENTS

里程碑时刻

2018



新增 SloanStone® 水槽产品线。

2018



仕龙压力辅助冲水座便器为轻型商业设施应用提供优异的冲洗性能。

2019



CX暗装冲水阀为卫生间设计带来了引人注目的极简线条。

2019



全新设计师款小便池为卫生间的设计师们提供了更多时尚选择。

2018



新一代 Optima® 水龙头非常智能，易于安装、调节、维修和维护。

2017



仕龙推出了一系列感应皂液器，与仕龙广受欢迎的感应水龙头风格完美搭配。

2016



创新型的TruFlush 冲洗阀推向全球市场，每次使用都可节水，任何水压下都能够精准控制水量。

2016



独特的 SloanTec® 釉赋予了瓷质陶瓷永久疏水和疏油的特性，可帮助卫生间、小便斗和盥洗室持久清洁。

1906



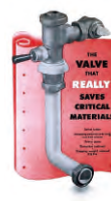
Royal冲洗阀开创了现代水暖系统的时代。它采用水压而不是重力冲洗的方式，对水量和水能的要求更低。

1928



仕龙新推出的活塞冲洗阀能够承受矿物质含量更高的水。

1942



为应对战时定量配给，仕龙用塑料和球墨铸铁制造胜利阀门。

1974



仕龙推出首款光纤感应的免接触感应式水龙头，比传统水龙头减少40%的用水量。

仕龙智能解决方案以水资源的高效使用来迎接世界级的挑战。

从过去到现在，仕龙的发展是一个可持续性的故事——从第一个 Royal® 冲洗阀到今天的如 TruFlush 冲洗阀的创新解决方案，它们都有助于保护地球上的水资源。

2019



仕龙推出了更静音、更高效的 Optima® Air 干手机。

2019



石墨黑、镀镍拉丝、不锈钢拉丝、抛光黄铜等特殊饰面让设计师们有了更多的选择。

2020



仕龙为 Optima® 水龙头系列引入了新的水嘴设计。

2020



2015



混合小便池运用 JetRinse® 技术，每年可帮助建筑节约数千加仑的水。

2015



再生水冲洗阀专为再生水的恶劣条件而设计，具有良好耐用性和可持续性。

2015



AER-DEC® 一体式水槽将皂液器、水龙头和干手机高效集成，美观、免接触、卫生。

2011



仕龙推出革命性的感应式 BASYS® 水龙头产品线。

1980



仕龙将 Optima® 电子元件应用于冲洗阀。

2003



仕龙推出首款无水小便池，以实现最大限度的节约用水。

2005



仕龙推出屡获殊荣的 UPPER-CUT® 手动双冲冲洗阀，可多节约 30% 的用水。

2008



仕龙在 SOLIS® 冲洗阀中引进了光能采集技术。

LOCAL ROOTS, GLOBAL PRESENCE

美国仕龙，服务全球



配送中心：美国伊利诺伊州富兰克林公园、加利福尼亚州里弗赛德



制造基地：美国伊利诺伊州富兰克林公园、亚利桑那州梅萨、阿肯色州奥古斯塔、马萨诸塞州安多弗、密歇根州新哈德森；印度哈里亚纳邦古鲁格拉姆；中国浙江杭州



销售办公室：美国、中国、阿联酋、印度和墨西哥



仕龙全球总部位于美国芝加哥都市区，我们在全球各地拥有5000多家经销商，产品销往70多个国家。我们在全球有五大销售办公室，提供7×24×365全天候技术服务支持。



仕龙亚太控股有限公司

仕龙亚太控股有限公司是仕龙阀门公司 (Sloan Valve Company) 与孟氏物流有限公司共同成立的合资公司，下辖两家分公司——上海仕龙贸易有限公司、仕龙亚太贸易有限公司，业务范围覆盖：中国大陆、香港、澳门、台湾、新加坡、澳大利亚、新西兰等亚太国家和地区。

仕龙亚太控股有限公司将凭借其独特的地域优势及专业知识，贯彻仕龙品牌的一贯宗旨，依托美观、高性能和高耐久性的优质产品与系统，继续为大中华和东南亚市场提供智能的、可持续的商用卫生间解决方案。

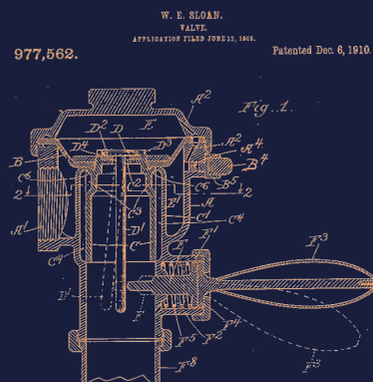
上海仕龙贸易有限公司负责仕龙在中国大陆地区的所有业务，提供全套的销售和技术支持服务。

地址：中国上海市徐汇区虹桥路3号港汇中心二座2205单元

电话：+86 021-33560818

邮箱：customer.service@sloanasia.com

官网：www.sloanasia.com



感应冲洗阀



感应冲洗阀

免接触操作
干净卫生

一个多世纪的创新

作为世界领先的商用卫生间产品制造商，我们花了一个多世纪时间开创了智能节水解决方案，这些解决方案经久耐用。可持续性和创新使我们的产品成为建筑师、设计师、工程师、承包商和业主的绝佳选择。

使用仕龙冲洗阀，您总能为各种商用卫生间应用场景找到高品质、高可靠性的解决方案。以下页面展示了我们发布的最新创新，这些创新将塑造商用卫生间体验的未来。

我们最新的冲洗阀创新

TruFlush 冲洗阀

面向全球市场的创新冲洗阀



Royal® 再生水冲洗阀

专为承受再生水的恶劣条件而设计



4.2 升 / 冲 组合

提供最低冲水量的冲洗阀和洁具



特殊表面处理



特殊表面处理

为您的项目添
加点睛之笔



特殊表面处理

通过我们一系列精致的特殊表面处理，提升您未来的商用洗手间设计，以帮助创造统一的洗手间体验。

优点

- 特殊表面处理无需额外交付时间
- 耐用防污
- 为建筑师和设计师提供创造的灵活性



抛光黄铜 彰显品质

使用抛光黄铜表面改造您的空间，营造高端奢华氛围。此种表面处理尽显奢华又不失温暖，将吸引每个走进房间的人的眼球。



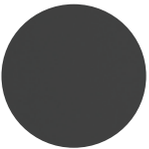
镀镍拉丝 让环境充满生气

由于留下的指纹或水渍较少，即使在高客流量环境中使用，镀镍拉丝表面处理仍然能够保持清晰洁净。



不锈钢拉丝 洁净高效

不锈钢拉丝表面处理能够隐藏大多数指纹或水渍，无论环境如何，都能让您的卫生间保持清洁。



全新哑光黑 与设计融为一体

全新的哑光黑表面处理能够融入任何需要时尚和精致外观的现代环境。

适用于我们最受欢迎的冲洗阀

我们的特殊表面处理可用于包括手动式和感应式的各种冲洗阀。抛光黄铜、镀镍拉丝、不锈钢拉丝和哑光黑可用于 **Royal®**、**Royal ESS**、**G2**、**ECOS®** 和 **SOLIS®**。TruFlush 仅提供抛光铬和不锈钢拉丝特殊表面处理。



对页左侧图：抛光黄铜 ECOS 8186 冲洗阀和 SU-1009 标准小便池。
对页右侧图：不锈钢拉丝 Royal 111 冲洗阀与 ST-2459 壁挂式座便器。
对页底部图：不锈钢拉丝 TruFlush 156 冲洗阀。

TruFlush冲洗阀

专为商业卫生间设计和制造

每次冲水都可节水

TruFlush 冲洗阀高效冲水，每次均可冲出预先设定的水量。与计量阀相比，这种方式每次冲水都可节水。

任何水压下都能够精准控制水量

与只能简单开关的常用阀门相比，TruFlush 能够可靠地控制所用水量。经过仕龙验证的活塞技术能够提供压力从 0.7 bar 到 7 bar (10 psi 到 100 psi) 的一致冲水量。

设计精美，经久耐用

耐腐蚀面板设计时尚、简洁，可在任何环境下使用。仕龙运用创新工程、优质材料和专业工艺生产的冲洗阀极其经久耐用。

多种激活方式

TruFlush 冲洗阀具有两种激活方式：
手动式 — 易操作按钮；感应式 — 运用先进的红外线技术提供卫生、免接触的性能。

TruFlush 冲洗阀结构图

了解仕龙的革命性专利技术



1. 面板和按钮

设计时尚、简约、防破坏、经久耐用。有抛光铬和不锈钢拉丝可供选择。

2. 支架

只需安装三个螺钉即可轻松安装支架。

3. 安全环

在维护和安装过程中，安全环将内部组件牢固地锁定到位。

4. 激活组件

激活组件用于调节水流速，易于通过面板维修。一体式抽吸器可降低关闭时的噪音。

5. 活塞

仕龙经验证的活塞技术是冲洗阀的核心，可精确控制冲水量。强化过滤专为最恶劣的水质条件而设计。

6. 阀体

重型黄铜和抗腐蚀阀体保护内部组件，适用于各种冲水连接管。

易于安装 易于维护

TruFlush 的安装简单、易于维护，可在几分钟内关闭水源并更换零件，仅需通过面板即可维修。



安装快速简便

TruFlush 的阀体设计简洁紧凑，非常适合新建筑或大多数现有管道系统的改造。TruFlush 还兼容各种直冲式和虹吸喷射式洁具。



更少的零件，更少的问题

TruFlush 的设计中使用了尽可能少的零件，让维护轻而易举。这些零件仅需通过面板即可维修，它们的设计可以尽量减小漏水风险，让用户无需顾虑。



众多应用场景

TruFlush 有手动式和感应式型号可选择，可提供各种冲水量，以及可以适合您的商业卫生间需求的各种冲水连接。

TruFlush 感应冲洗阀

TruFlush 冲洗阀是一款极具吸引力且可靠的暗装式冲洗阀，安装简单，易于维护，可适用于任何商业应用。

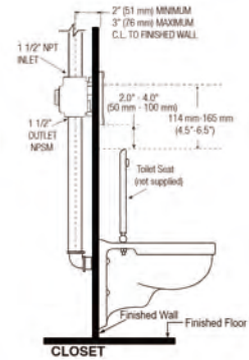
产品特性：

- 通过前入式面板轻松维护
- 使用过滤 O 型圈旁路的固定容积活塞
- 红外线传感器，免接触操作
- 多焦点式感应，适应不同身高
- 暗装式设计、外观简洁、防破坏

TRF 8156



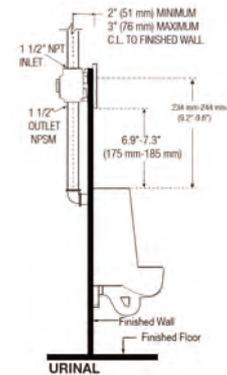
适用洁具	座便器
安装方式	暗装
冲水量	4.2LPF、4.8LPF、6LPF
表面处理	抛光铬、不锈钢拉丝
冲水方式	红外感应、电子按钮
供电方式	电池供电（可选交流电供电）



TRF 8196



适用洁具	小便池
安装方式	暗装
冲水量	0.5LPF、1LPF、1.9LPF
表面处理	抛光铬、不锈钢拉丝
冲水方式	红外感应、电子按钮
供电方式	电池供电（可选交流电供电）



SGV 感应冲洗阀

SGV 小便池冲洗阀设计精美, 经久耐用; 安装简单快速; 前入式面板易于维护, 且防破坏; 暗装式冲洗阀, 更少的零件, 更少的问题。SGV 冲洗阀由面板和阀体构成, 面板控制产品流量。

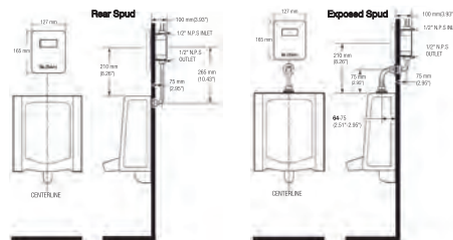
产品特性:

- 流量有0.5LPF、1.0LPF、1.5LPF可选
- 工作压力为0.7 bar-5.5 bar (10 psi-80 psi)
- 感感激活, 免接触操作干净卫生
- 可选交流电供电或电池供电
- 包含4节5号电池
- 感应触发时间8秒
- 等待时间1秒

面板 SGV-7905/7910/7915 + 阀体 SGV 7900



适用洁具	小便池
安装方式	暗装
冲水量	SGV-7905: 0.5LPF
	SGV-7910: 1.0LPF SGV-7915: 1.5LPF
表面处理	抛光铬



Royal® ESS 感应冲洗阀 交流电供电的电子感应式冲洗阀

商用卫生间的行业标准。精致的材料，计算机化的工程设计，质量优良，适合当下和未来的节水技术。
产品特性：

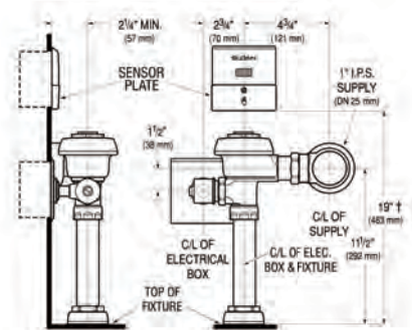
- 红外线传感器，免接触操作
- 多焦点式感应，适应不同身高
- 使用高度耐氯胺的 Permex® 组件
- 性能卓越双过滤式旁路技术
- 可选的 TMO（机械式强制冲水）功能确保可冲水
- 可调节尾件，安装简便



ROYAL 111 ESS

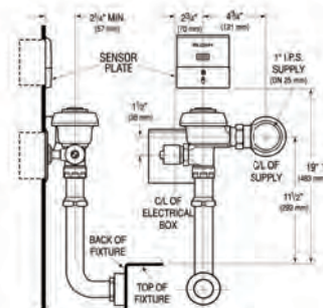
适用洁具	座便器
安装方式	明装
冲水量	4.8LPF、6LPF
表面处理	抛光铬、抛光黄铜、不锈钢拉丝、镀镍拉丝、石墨黑
冲水方式	红外感应、机械按钮、电子按钮

*不同高度可选择其他型号



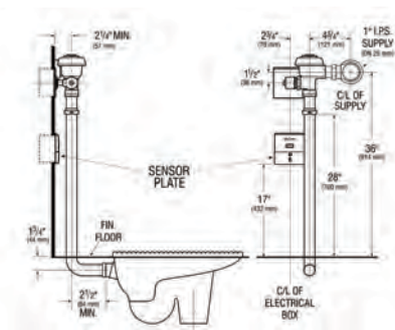
ROYAL 120 ESS

适用洁具	座便器
安装方式	明装
冲水量	4.8LPF、6LPF
表面处理	抛光铬
冲水方式	红外感应、电子按钮



ROYAL 137 ESS

适用洁具	蹲便器
安装方式	明装
冲水量	6LPF
表面处理	抛光铬
冲水方式	红外感应、电子按钮

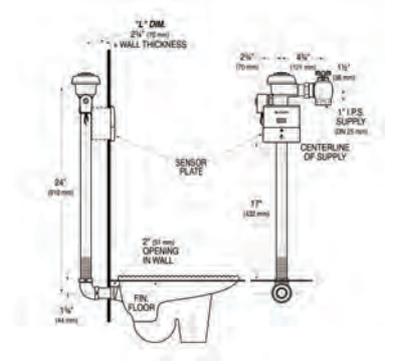


Royal® ESS 感应冲洗阀 交流电供电的电子感应式冲洗阀



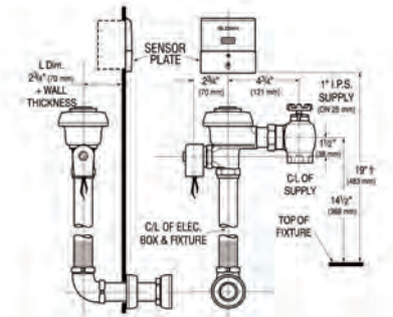
ROYAL 139 ESS

适用洁具	蹲便器
安装方式	暗装
冲水量	4.8LPF、6LPF
表面处理	粗铜
冲水方式	红外感应、机械按钮、电子按钮



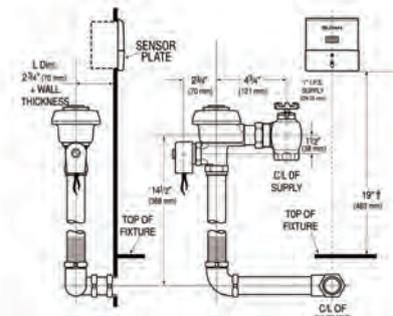
ROYAL 140 ESS

适用洁具	座便器/蹲便器
安装方式	暗装
冲水量	4.8LPF、6LPF
表面处理	粗铜
冲水方式	红外感应、机械按钮、电子按钮



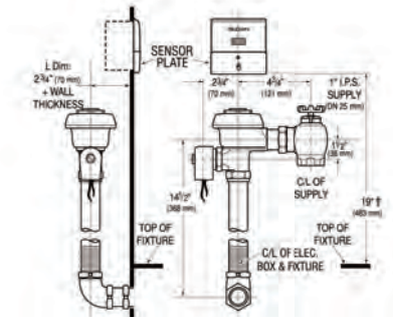
ROYAL 143 ESS

适用洁具	座便器/蹲便器
安装方式	暗装
冲水量	6LPF
表面处理	粗铜
冲水方式	红外感应、电子按钮



ROYAL 152 ESS

适用洁具	座便器/蹲便器
安装方式	暗装
冲水量	4.2LPF、4.8LPF、6LPF
表面处理	粗铜
冲水方式	红外感应、机械按钮、电子按钮

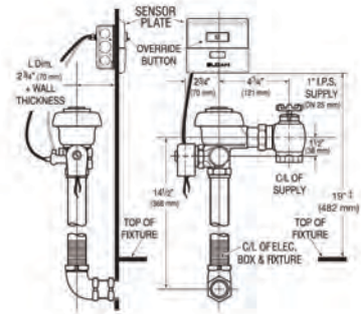


Royal® ESS 感应冲洗阀 交流电供电的电子感应式冲洗阀

ROYAL 152 ESS TMO SBX



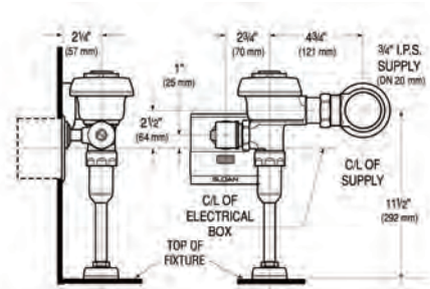
适用洁具	座便器/蹲便器
安装方式	暗装
冲水量	4.8LPF、6LPF
表面处理	粗铜
冲水方式	红外感应、机械按钮



ROYAL 186 ESS



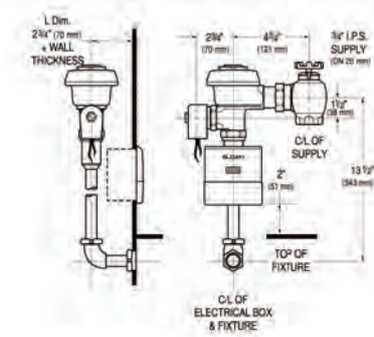
适用洁具	小便池
安装方式	明装
冲水量	0.5LPF、1LPF、1.9LPF
表面处理	抛光铬、抛光黄铜、不锈钢拉丝、镀镍拉丝、石墨黑
冲水方式	红外感应、机械按钮、电子按钮



ROYAL 195 ESS



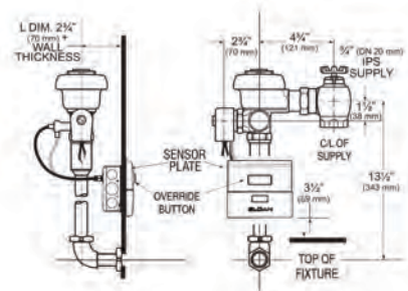
适用洁具	小便池
安装方式	暗装
冲水量	0.5LPF、1LPF、1.9LPF
表面处理	粗铜
冲水方式	红外感应、机械按钮、电子按钮



ROYAL 195 ESS TMO SBX



适用洁具	小便池
安装方式	暗装
冲水量	0.5LPF、1LPF、1.9LPF
表面处理	粗铜
冲水方式	红外感应、机械按钮



Sloan® ESS 感应冲洗阀 交流电供电的电子感应式冲洗阀

Sloan 冲洗阀持久又耐用，固定计量旁路技术带来一致的性能。

产品特性：

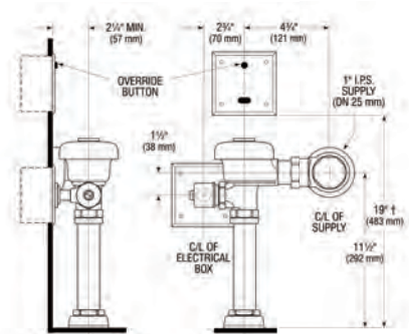
- 冲水精度采用 CID™ 技术控制，提高了用水效率
- 高度耐氯胺的 Permex 合成橡胶隔膜，具有线性过滤旁路和涡流清洁功能
- 使用防破坏角阀盖保持产品的完整性



SLOAN 111 ESS

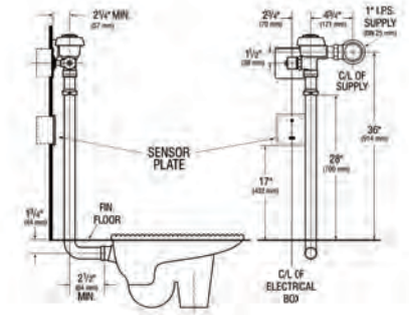
适用洁具	座便器
安装方式	明装
冲水量	4.8LPF、6LPF
表面处理	抛光铬
冲水方式	红外感应、机械按钮、电子按钮

* 不同高度可选择其他型号



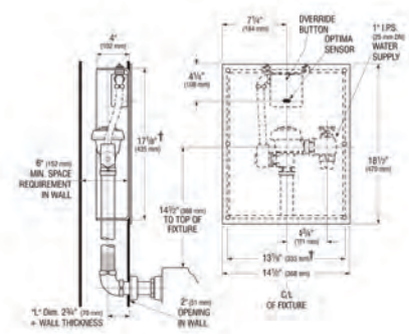
SLOAN 137 ESS

适用洁具	蹲便器
安装方式	明装
冲水量	6LPF
表面处理	抛光铬
冲水方式	红外感应、电子按钮



SLOAN 140 ESS

适用洁具	座便器/蹲便器
安装方式	暗装
冲水量	4.8LPF、6LPF
表面处理	粗铜
冲水方式	红外感应、机械按钮、电子按钮

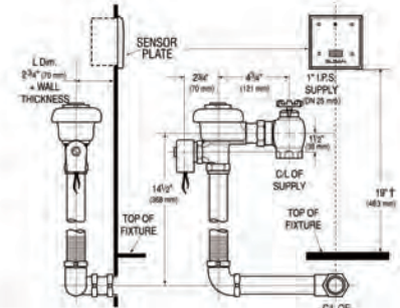


Sloan® ESS 感应冲洗阀 交流电供电的电子感应式冲洗阀



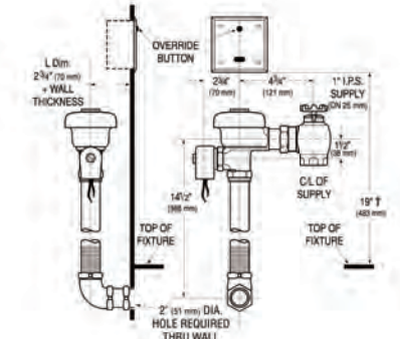
SLOAN 143 ESS

适用洁具	座便器/蹲便器
安装方式	暗装
冲水量	6LPF
表面处理	粗铜
冲水方式	红外感应、电子按钮



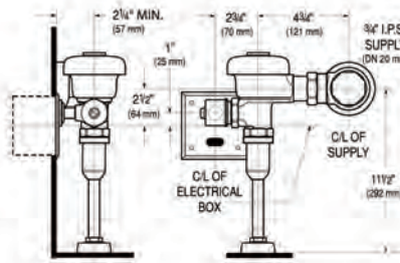
SLOAN 152 ESS

适用洁具	座便器/蹲便器
安装方式	暗装
冲水量	4.8LPF、6LPF
表面处理	粗铜
冲水方式	红外感应、机械按钮、电子按钮



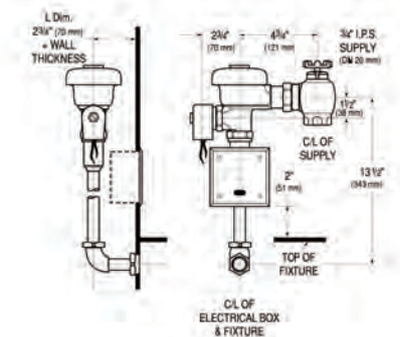
SLOAN 186 ESS

适用洁具	小便池
安装方式	明装
冲水量	0.5LPF、1LPF、1.9LPF
表面处理	抛光铬
冲水方式	红外感应、机械按钮、电子按钮



SLOAN 195 ESS

适用洁具	小便池
安装方式	暗装
冲水量	0.5LPF、1LPF、1.9LPF
表面处理	粗铜
冲水方式	红外感应、机械按钮、电子按钮



Regal® ESS 感应冲洗阀 交流电供电的电子感应式冲洗阀

享受卓越的节水效果和性能。具有精确的冲洗输送系统、静音运行和耐用的组件。

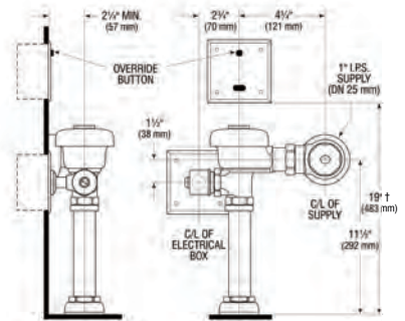
产品特性：

- 采用 Para-Flo® 技术实现的低消耗冲水准确度
- 高铜低锌的黄铜铸件具有耐久性，实现了耐脱锌性能
- 可调节尾件



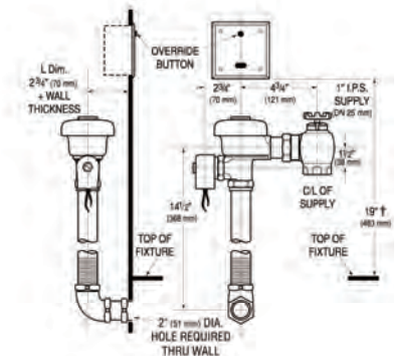
REGAL 111 ESS

适用洁具	座便器
安装方式	明装
冲水量	4.8LPF、6LPF
表面处理	抛光铬
冲水方式	红外感应、电子按钮



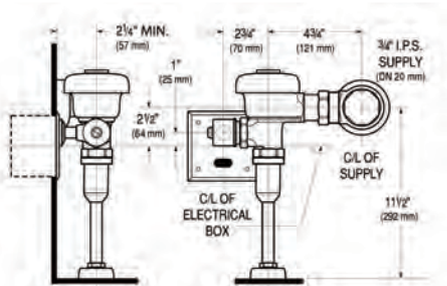
REGAL 152 ESS

适用洁具	座便器/蹲便器
安装方式	暗装
冲水量	6LPF
表面处理	粗铜
冲水方式	红外感应、电子按钮



REGAL 186 ESS

适用洁具	小便池
安装方式	明装
冲水量	0.5LPF、1.9LPF
表面处理	抛光铬
冲水方式	红外感应



Crown® ESS 感应冲洗阀 交流电供电的电子感应式冲洗阀

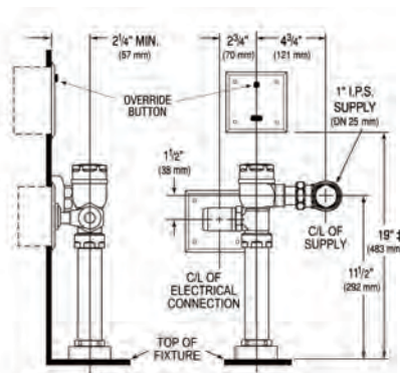
Crown® 冲洗阀采用活塞操作，使其足够坚固，适用于恶劣的用水环境。环保方面则足以高效节水。产品特性：

- 阀门为较低和超低耗水量设计，以确保节约用水
- 冲水量可实现节水目标
- 独特的盖板设计将螺纹与水源隔离，使螺纹免受恶劣水环境的影响
- 锁定的防破坏角阀盖可防止破坏
- 可调节尾件可适应不同宽度
- 高铜低锌黄铜铸件，抗脱锌，确保较长的寿命



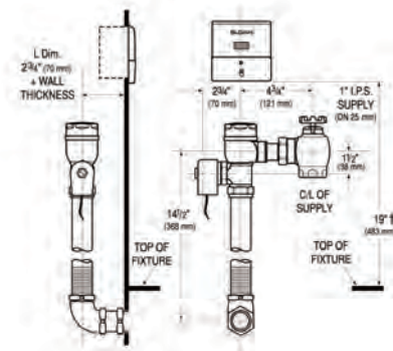
CROWN 111 ESS

适用洁具	座便器
安装方式	明装
冲水量	4.8LPF、6LPF
表面处理	抛光铬
冲水方式	红外感应、电子按钮



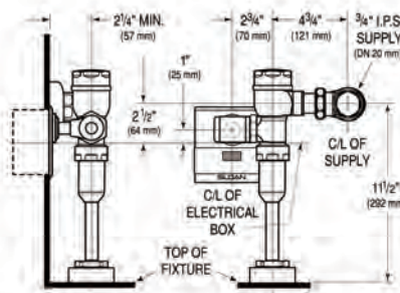
CROWN 152 ESS

适用洁具	座便器/蹲便器
安装方式	暗装
冲水量	4.8LPF、6LPF
表面处理	粗铜
冲水方式	红外感应、电子按钮



CROWN 186 ESS

适用洁具	小便池
安装方式	明装
冲水量	0.5LPF、1.9LPF
表面处理	抛光铬
冲水方式	红外感应、电子按钮

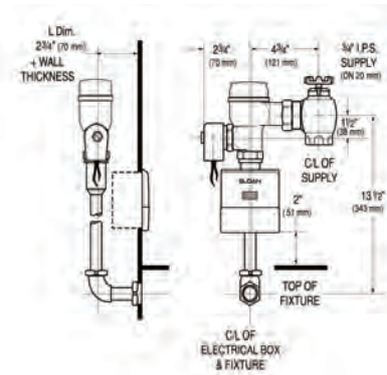


Crown® ESS 感应冲洗阀 交流电供电的电子感应式冲洗阀



CROWN 195 ESS

适用洁具	小便池
安装方式	暗装
冲水量	0.5LPF、1.9LPF
表面处理	粗铜
冲水方式	红外感应、电子按钮



G2 感应冲洗阀

专为高客流量或低水质使用环境而制造。G2 用其创新的电子电路和时尚的高科技外观定义了先进技术。

产品特性：

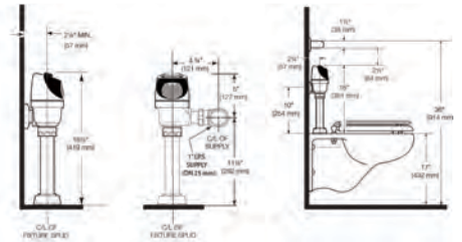
- 红外线传感器免接触操作
- 多焦点式感应适应不同身高
- 电子式强制冲水按钮用于手动冲水
- 使用四节标准 5 号碱性电池，电池寿命长达 6 年

>>> G2 标准型 | 适用于小便池和座便器的经典 G2 冲洗阀



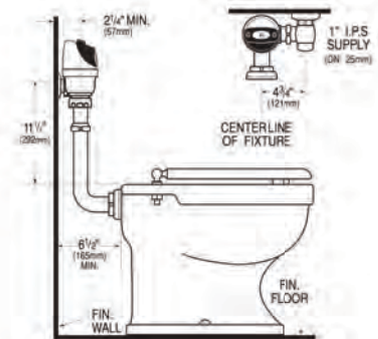
G2 8111

适用洁具	座便器
安装方式	明装
冲水量	4.8LPF、6LPF
表面处理	抛光铬、镀镍拉丝、不锈钢拉丝、抛光黄铜、石墨黑
冲水方式	红外感应、电子按钮
供电方式	电池供电



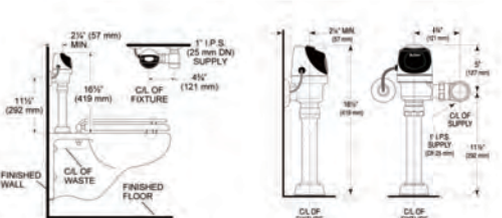
G2 8120

适用洁具	座便器
安装方式	明装
冲水量	6LPF
表面处理	抛光铬
冲水方式	红外感应、电子按钮
供电方式	电池供电



G2 111 HW

适用洁具	座便器
安装方式	明装
冲水量	6LPF
表面处理	抛光铬
冲水方式	红外感应、电子按钮
供电方式	交流电供电

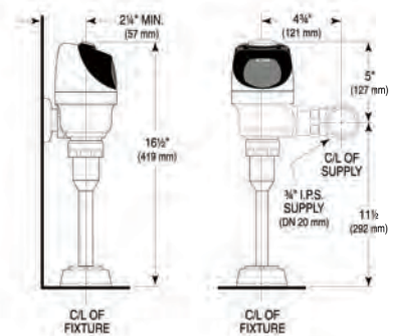


G2 感应冲洗阀



G2 8186

适用洁具	小便池
安装方式	明装
冲水量	1.9LPF
表面处理	抛光铬、镀镍拉丝
冲水方式	红外感应、电子按钮
供电方式	电池供电

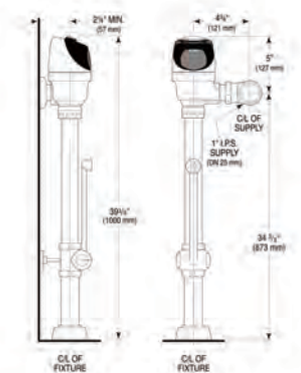


>>> G2 便盆清洗器 适用于医疗机构环境的便盆清洗器冲洗阀



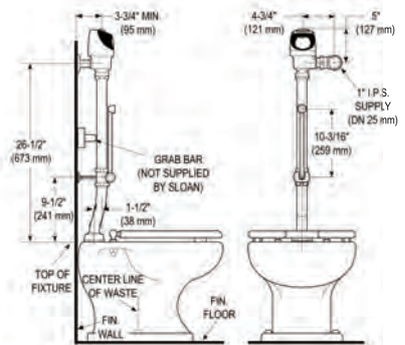
G2 BPW 8000

适用洁具	座便器/便盆
安装方式	明装
冲水量	4.8LPF、6LPF
表面处理	抛光铬
冲水方式	红外感应、电子按钮
供电方式	电池供电



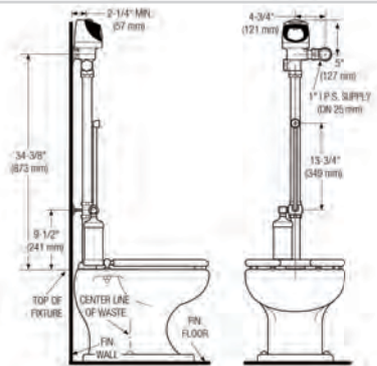
G2 BPW 8150

适用洁具	座便器/便盆
安装方式	明装
冲水量	4.8LPF、6LPF
表面处理	抛光铬
冲水方式	红外感应、电子按钮
供电方式	电池供电



G2 BPW 8005

适用洁具	座便器/便盆
安装方式	明装
冲水量	6LPF
表面处理	抛光铬
冲水方式	红外感应、电子按钮
供电方式	电池供电



ECOS® 感应冲洗阀

双冲式或单冲式，免接触感应式操作可将用水量减少达 30%。

产品特性：

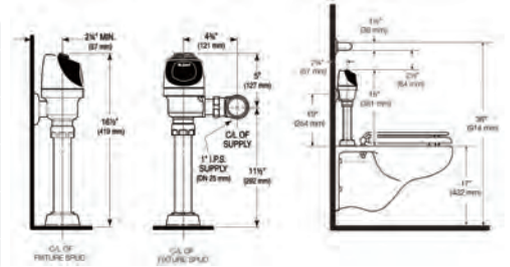
- 通过具有多焦点小叶形感应区域的红外线传感器自动激活
- 基于用户在传感器范围内的时间自动启动 4.2升/冲或6升/冲 的冲水量
- 冲洗阀顶部有按钮，使用卫生间的人可自行决定使用标准或减少冲洗量进行手动冲洗
- 固定计量旁路，无外部水量调节以确保节水

>>> ECOS® 标准型 | 适用于小便池和座便器的经典 ECOS® 冲洗阀

ECOS 8111



适用洁具	座便器
安装方式	明装
冲水量	4.2LPF、4.8LPF、4.8/4.2LPF、6/4.2LPF
表面处理	抛光铬、镀镍拉丝、不锈钢拉丝、抛光黄铜、石墨黑
冲水方式	红外感应、电子按钮
供电方式	电池供电



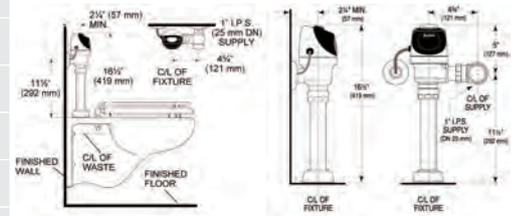
* 不同高度可选择其他型号



ECOS 111 HW



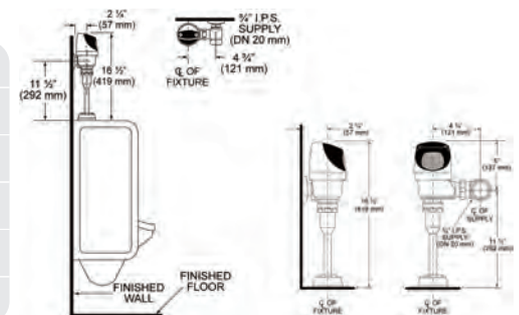
适用洁具	座便器
安装方式	明装
冲水量	4.2LPF、4.8LPF、6/4.2LPF
表面处理	抛光铬
冲水方式	红外感应、电子按钮
供电方式	交流电供电



ECOS 8186



适用洁具	小便池
安装方式	明装
冲水量	0.5LPF、1LPF、1.9LPF
表面处理	抛光铬、镀镍拉丝、不锈钢拉丝、抛光黄铜、石墨黑
冲水方式	红外感应、电子按钮
供电方式	电池供电

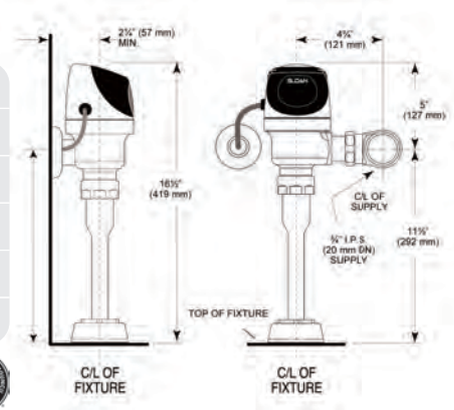


ECOS® 感应冲洗阀

ECOS 186 HW



适用洁具	小便池
安装方式	明装
冲水量	0.5LPF、1LPF、1.9LPF
表面处理	抛光铬、镀镍拉丝
冲水方式	红外感应、电子按钮
供电方式	交流电供电

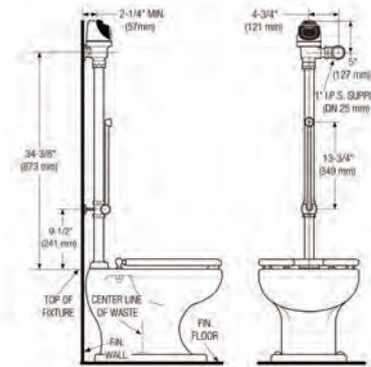


>>> ECOS® 便盆清洗器 | 适用于医疗机构环境的便盆清洗器冲洗阀

ECOS BPW 8100



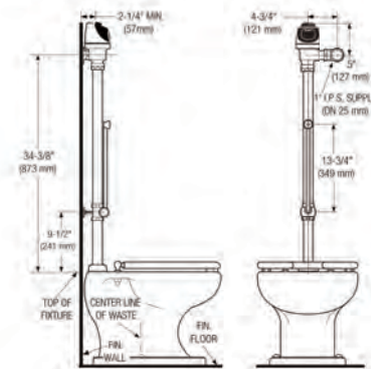
适用洁具	座便器/便盆
安装方式	明装
冲水量	6/4.2LPF
表面处理	抛光铬
冲水方式	红外感应、电子按钮
供电方式	电池供电



ECOS BPW 8111



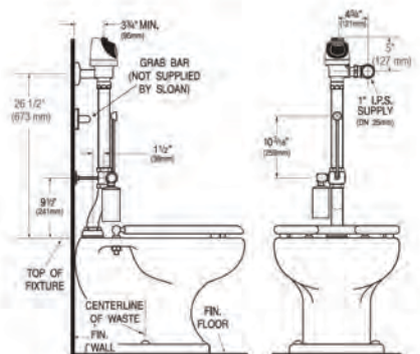
适用洁具	座便器/便盆
安装方式	明装
冲水量	6/4.2LPF
表面处理	抛光铬
冲水方式	红外感应、电子按钮
供电方式	电池供电



ECOS BPW 8155



适用洁具	座便器/便盆
安装方式	明装
冲水量	6/4.2LPF
表面处理	抛光铬
冲水方式	红外感应、电子按钮
供电方式	交流电供电



SOLIS® 感应冲洗阀

带备用电池的光能供电板。提供双冲或单冲型号，使用 Smart Sense Technology™ 在每次冲水时控制用水效率。
产品特性：

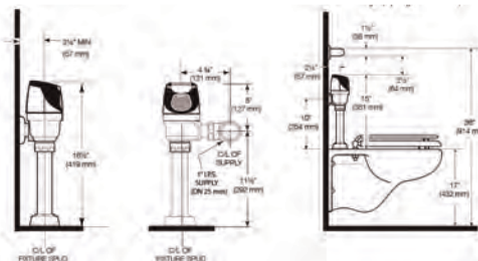
- 收集光能延长电池寿命
- 红外线传感器免接触操作
- 多焦点式感应适应不同身高
- 电子式强制冲水按钮用于手动冲水
- 使用四节标准 5 号碱性电池，电池寿命长达 8 年

»» SOLIS® 标准型 | 适用于小便池和座便器的经典型 SOLIS® 冲洗阀

SOLIS 8111



适用洁具	座便器
安装方式	明装
冲水量	4.2LPF、4.8LPF、6/4.2LPF
表面处理	抛光铬、镀镍拉丝、不锈钢拉丝、抛光黄铜、石墨黑
冲水方式	红外感应、电子按钮
供电方式	光能供电+电池后备



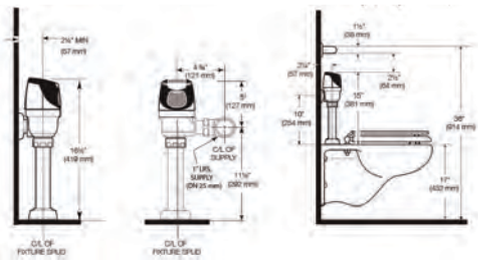
*不同高度可选择其他型号



SOLIS 8111 BT



适用洁具	座便器
安装方式	明装
冲水量	4.2LPF、4.8LPF、6LPF、6/4.2LPF
表面处理	抛光铬
冲水方式	红外感应、电子按钮
供电方式	光能供电+电池后备



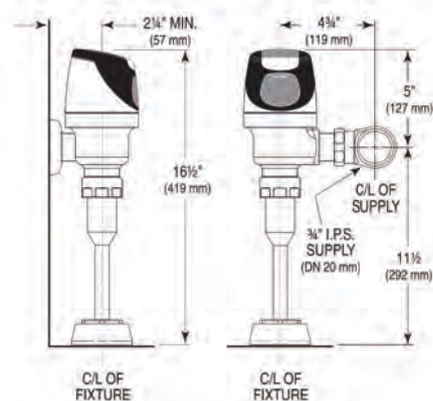
※带蓝牙智能连接



SOLIS 8186



适用洁具	小便池
安装方式	明装
冲水量	0.5LPF、1LPF、1.9LPF
表面处理	抛光铬、镀镍拉丝、不锈钢拉丝、抛光黄铜、石墨黑
冲水方式	红外感应、电子按钮
供电方式	光能供电+电池后备



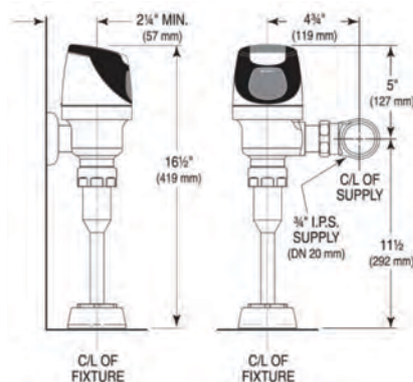
SOLIS® 感应冲洗阀

SOLIS 8186 BT



适用洁具	小便池
安装方式	明装
冲水量	0.5LPF、1LPF、1.9LPF
表面处理	抛光铬
冲水方式	红外感应、电子按钮
供电方式	光能供电+电池后备

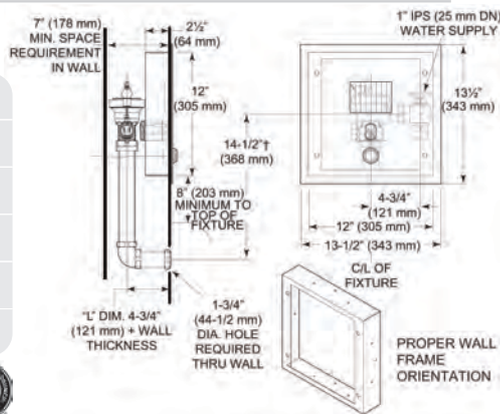
※带蓝牙智能连接



SOLIS 8152



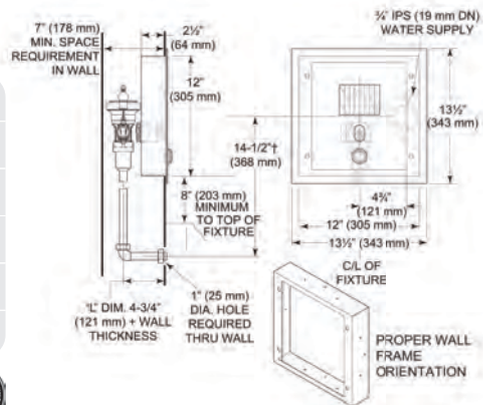
适用洁具	座便器
安装方式	暗装
冲水量	4.8LPF、6LPF
表面处理	粗铜
冲水方式	红外感应、机械按钮
供电方式	光能供电+电池后备



SOLIS 8195



适用洁具	小便池
安装方式	暗装
冲水量	1.9LPF
表面处理	粗铜
冲水方式	红外感应、机械按钮
供电方式	光能供电+电池后备

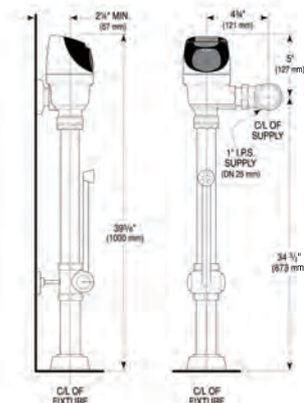


>>> SOLIS® 便盆清洗器 | 适用于医疗机构环境的便盆清洗器冲洗阀

SOLIS BPW 8000



适用洁具	座便器/便盆
安装方式	明装
冲水量	6LPF
表面处理	抛光铬
冲水方式	红外感应、电子按钮
供电方式	光能供电+电池后备



顶部安装升级款

SOLIS® 升级款 光能供电板有助于节省功耗，因为它们可以捕获和存储来自室内照明的电能。可选单冲式或双冲式。采用先进的电子技术，电池寿命长达 8 年。

G2 升级款 专为高客流量或低水质使用环境而制造。采用先进的电子技术，电池寿命长达 6 年。

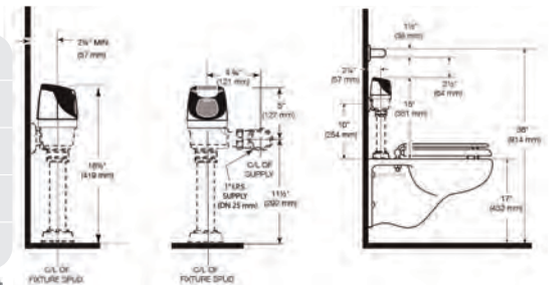
ECOS® 升级款 ECOS 兼具 G2 的可靠性和更高的节水性能。高效，可选单冲式或双冲式。采用先进的电子技术，电池寿命长达 6 年。



SOLIS RESS-C BT

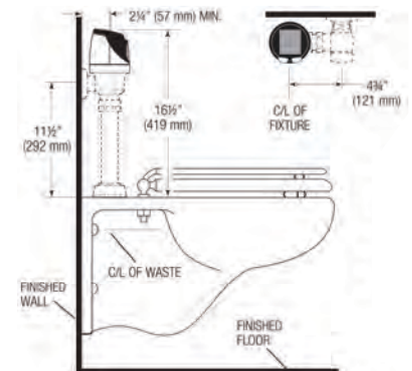
适用洁具	座便器
冲水量	4.8LPF、6LPF、6/4.2LPF
表面处理	抛光铬
冲水方式	红外感应、电子按钮
供电方式	光能供电

※ 带蓝牙智能连接



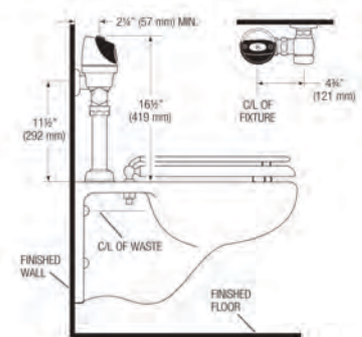
SOLIS RESS-C

适用洁具	座便器
冲水量	4.8LPF、6LPF、6/4.2LPF
表面处理	抛光铬
冲水方式	红外感应、电子按钮
供电方式	光能供电



G2 RESS-C

适用洁具	座便器
冲水量	4.8LPF、6LPF
表面处理	抛光铬
冲水方式	红外感应、电子按钮
供电方式	电池供电

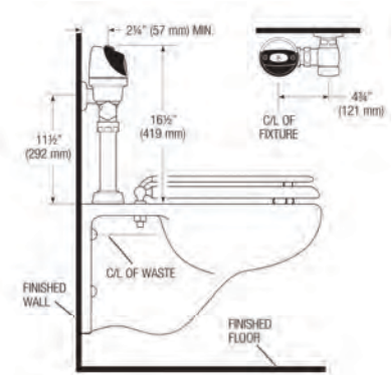


顶部安装升级款



ECOS RESS-C

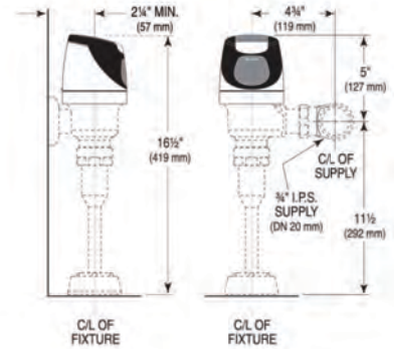
适用洁具	座便器
冲水量	4.8LPF、4.8/4.2LPF、6/4.2LPF
表面处理	抛光铬
冲水方式	红外感应、电子按钮
供电方式	电池供电



SOLIS RESS-U BT

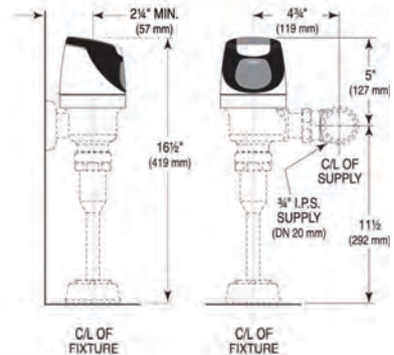
适用洁具	小便池
冲水量	0.5LPF、1LPF、1.9LPF
表面处理	抛光铬
冲水方式	红外感应、电子按钮
供电方式	光能供电

※ 带蓝牙智能连接



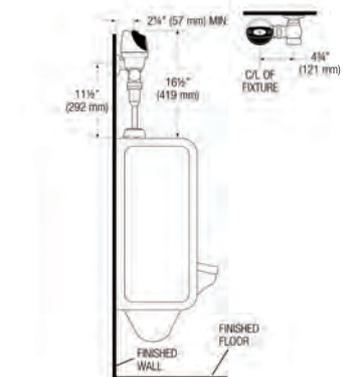
SOLIS RESS-U

适用洁具	小便池
冲水量	0.5LPF、1LPF
表面处理	抛光铬
冲水方式	红外感应、电子按钮
供电方式	光能供电



ECOS RESS-U

适用洁具	小便池
冲水量	0.5LPF、1LPF、1.9LPF
表面处理	抛光铬
冲水方式	红外感应、电子按钮
供电方式	电池供电



侧面安装升级款

DFSM® 升级款 (EL750A/EBV550A) 双冲、侧面安装式, 可根据时间自动减少冲水。TMO (机械式强制冲水) 按钮, 确保始终能够冲洗洁具。

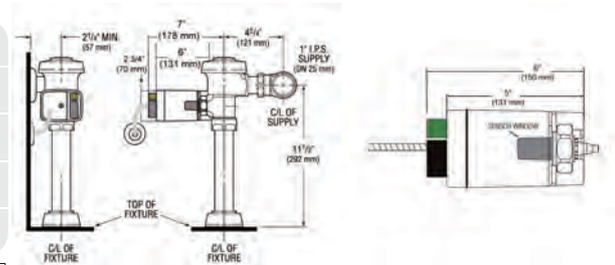
SFSM® 升级款 (EL700A/EBV500A) 单冲、侧面安装式, 带有 TMO (机械式强制冲水) 按钮, 确保始终能够冲洗洁具。

SMOOTH 升级款 (EL600A/EBV200A) 传感器驱动进行冲水, 带有 TMO (机械式强制冲水) 功能, 适合现有的冲洗阀手柄, 安装简便。

EL750A



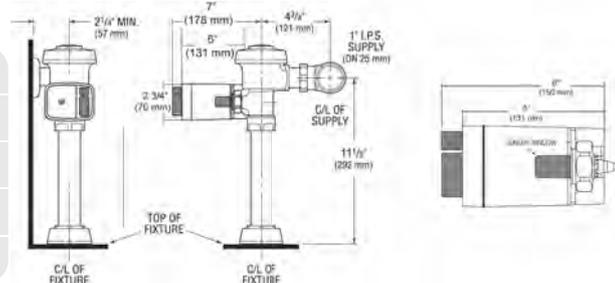
适用洁具	座便器
驱动模式	双冲
表面处理	抛光铬
冲水方式	红外感应、机械按钮
供电方式	交流电供电



EBV550A



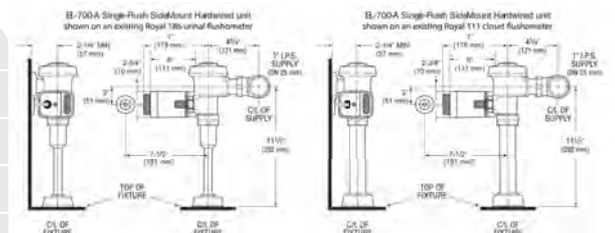
适用洁具	座便器
驱动模式	双冲
表面处理	抛光铬
冲水方式	红外感应、机械按钮
供电方式	电池供电



EL700A



适用洁具	小便池/座便器
驱动模式	单冲
表面处理	抛光铬
冲水方式	红外感应、机械按钮
供电方式	交流电供电

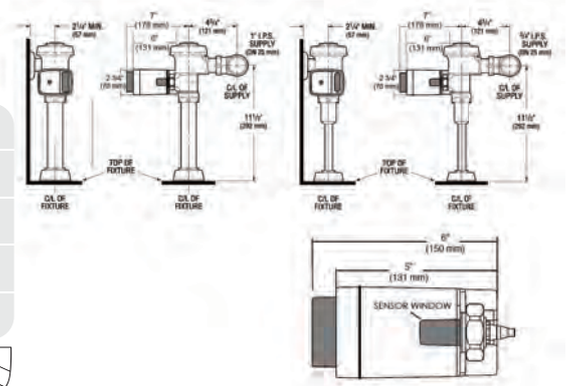


侧面安装升级款



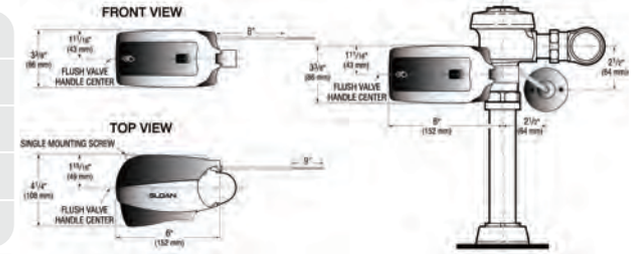
EBV500A

适用洁具	小便池/座便器
驱动模式	单冲
表面处理	抛光铬
冲水方式	红外感应、机械按钮
供电方式	电池供电



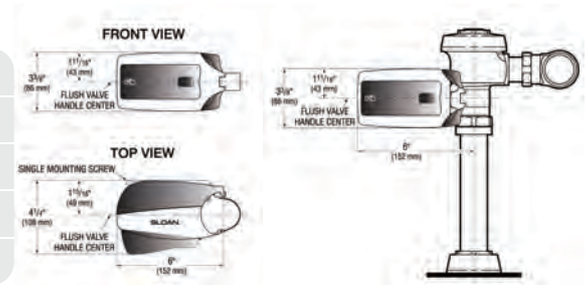
EL600A

适用洁具	小便池/座便器
驱动模式	单冲
表面处理	抛光铬
冲水方式	红外感应、机械按钮
供电方式	交流电供电



EBV200A

适用洁具	小便池/座便器
驱动模式	单冲
表面处理	抛光铬
冲水方式	红外感应、机械按钮
供电方式	电池供电



手动冲洗阀



手动冲洗阀

品质与可靠
性的传承

TruFlush 手动冲洗阀

TruFlush 冲洗阀是一款极具吸引力且可靠的暗装式冲洗阀，安装简单，易于维护，可适用于任何商业应用。

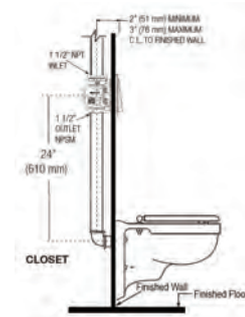
产品特性：

- 通过前入式面板轻松维护
- 使用过滤 O 型圈旁路的固定容积活塞
- 暗装式设计、外观简洁、防破坏

TRF 156



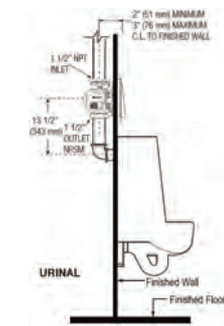
适用洁具	座便器
安装方式	暗装
冲水量	4.2LPF、4.8LPF、6LPF
表面处理	抛光铬、不锈钢拉丝



TRF 196



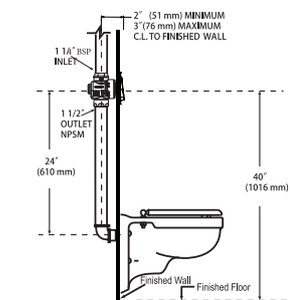
适用洁具	小便池
安装方式	暗装
冲水量	0.5LPF、1LPF、1.9LPF
表面处理	抛光铬、不锈钢拉丝



面板 TRF 1000 + 阀体 TRF-1036-N



适用洁具	座便器
安装方式	暗装
冲水量	双冲, 6/3LPF
表面处理	抛光铬



Royal® 手动冲洗阀

采用商用卫生间的行业标准。Royal 冲洗阀采用复杂材料和计算机工程设计，具有始终如一的出色品质。适合当下和未来的节水技术。

产品特性：

- 性能卓越双过滤式旁路技术
- 使用高度耐氯胺的 Permex® 组件
- 可调节尾件，安装简便
- 高压真空破坏器能够防止水回流
- 自由旋转的角阀盖能够减少破坏

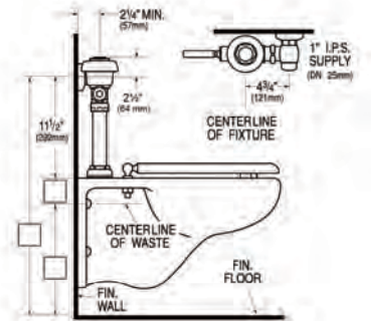
>>> Royal® 标准型 | 适用于小便池和座便器的经典 Royal 冲洗阀

ROYAL 111



适用洁具	座便器
安装方式	明装
冲水量	4.8LPF、6LPF
表面处理	抛光铬、镀镍拉丝、不锈钢拉丝、抛光黄铜、石墨黑

* 不同高度可选择其他型号

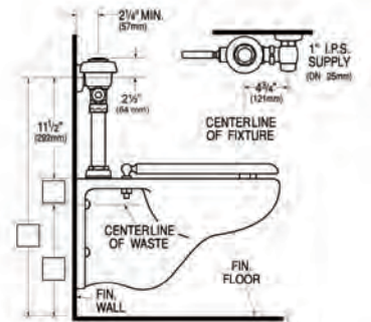


ROYAL 111 CV



适用洁具	座便器
安装方式	明装
冲水量	4.8LPF、6LPF
表面处理	抛光铬

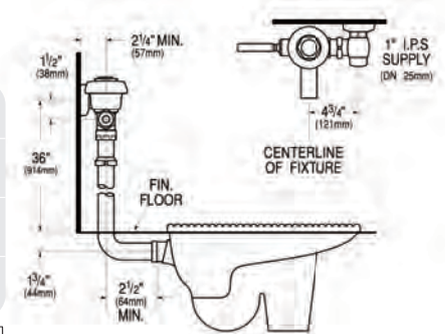
* 手柄带杀菌功能



ROYAL 137



适用洁具	蹲便器
安装方式	明装
冲水量	6LPF、9LPF、13.3LPF
表面处理	抛光铬

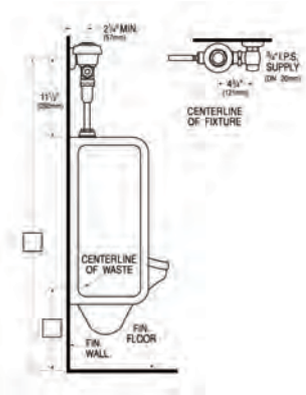


Royal® 手动冲洗阀



ROYAL 186

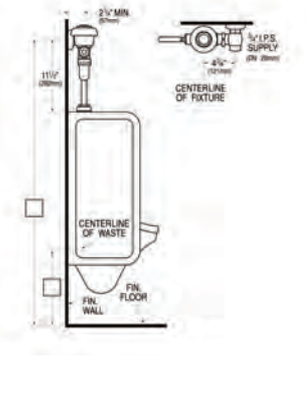
适用洁具	小便池
安装方式	明装
冲水量	0.5LPF、1LPF、1.9LPF
表面处理	抛光铬、镀镍拉丝、不锈钢拉丝、抛光黄铜、石墨黑



ROYAL 186 CV

适用洁具	小便池
安装方式	明装
冲水量	0.5LPF、1LPF、1.9LPF
表面处理	抛光铬

* 手柄带杀菌功能

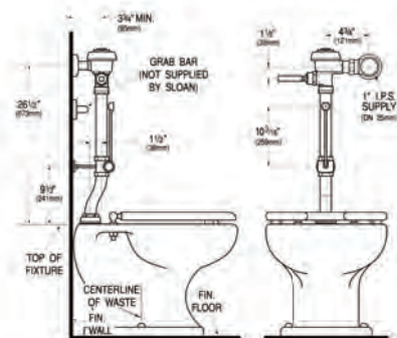


>>> Royal® 便盆清洗器 | 适用于医疗机构环境的便盆清洗器冲洗阀



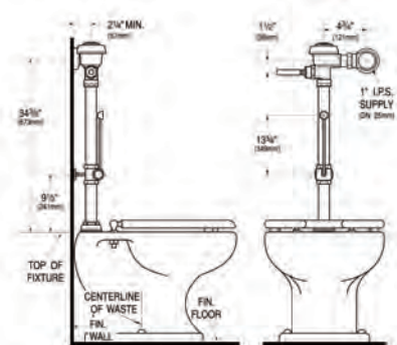
ROYAL BPW 1150

适用洁具	座便器
安装方式	明装
冲水量	4.8LPF、6LPF
表面处理	抛光铬、镀镍拉丝



ROYAL BPW 1000

适用洁具	座便器
安装方式	明装
冲水量	4.8LPF、6LPF
表面处理	抛光铬

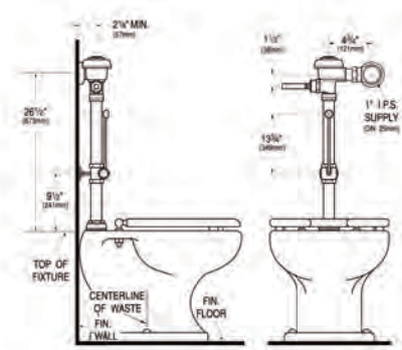


Royal® 手动冲洗阀



ROYAL BPW 1100

适用洁具	座便器
安装方式	明装
冲水量	4.8LPF、6LPF
表面处理	抛光铬

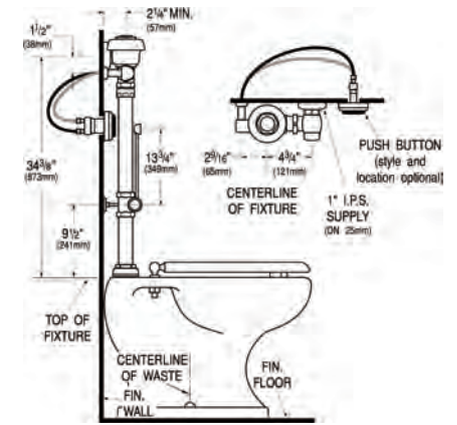


>>> Royal® 液压式 | 液压冲洗阀具有按钮激活功能



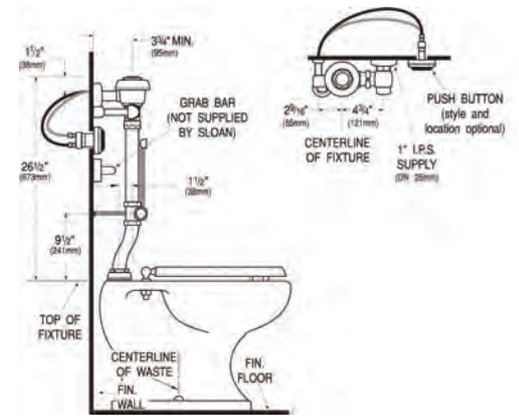
ROYAL BPW 9000

适用洁具	座便器
安装方式	明装
冲水量	6LPF
表面处理	抛光铬



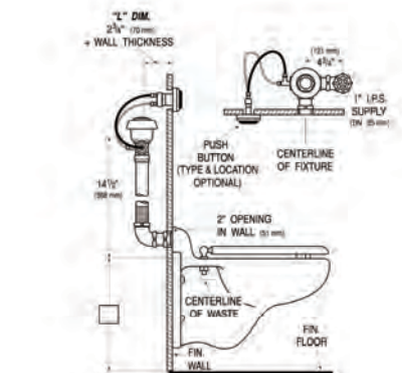
ROYAL BPW 9150

适用洁具	座便器
安装方式	明装
冲水量	6LPF
表面处理	抛光铬



ROYAL 952

适用洁具	座便器/蹲便器
安装方式	暗装
冲水量	4.8LPF、6LPF、9LPF
表面处理	粗铜

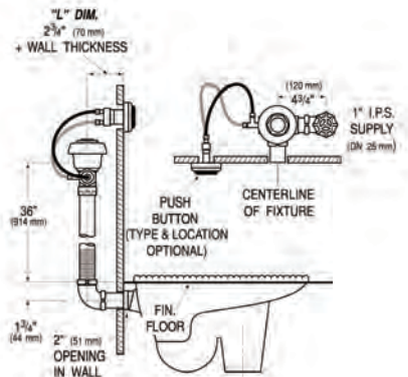


Royal® 手动冲洗阀



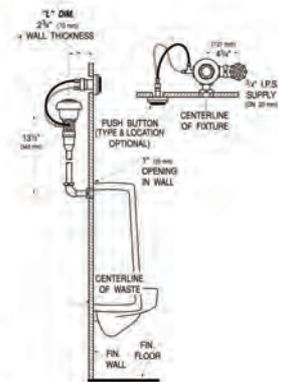
ROYAL 939

适用洁具	蹲便器
安装方式	暗装
冲水量	6LPF、9LPF
表面处理	粗铜



ROYAL 995

适用洁具	小便池
安装方式	暗装
冲水量	0.5LPF、1LPF、1.9LPF
表面处理	粗铜

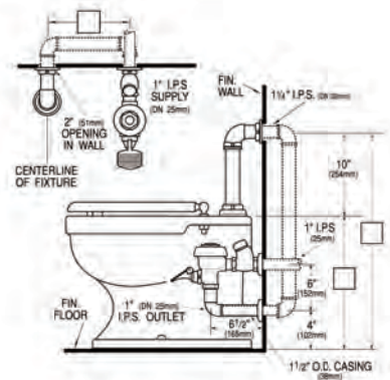


>>> Royal® 脚踏式 | 脚踏开关式冲洗阀, 免接触操作, 方便卫生



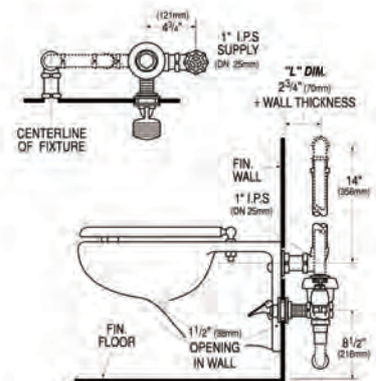
ROYAL 310

适用洁具	座便器
安装方式	明装
冲水量	4.8LPF、6LPF
表面处理	抛光铬



ROYAL 313

适用洁具	座便器/蹲便器
安装方式	暗装
冲水量	6LPF
表面处理	粗铜

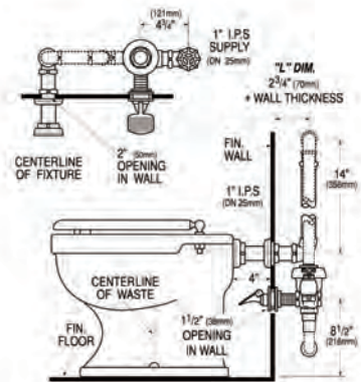


Royal® 手动冲洗阀



ROYAL 318

适用洁具	座便器/蹲便器
安装方式	暗装
冲水量	6LPF
表面处理	粗铜



Royal® 再生水冲洗阀

专为承受再生水的恶劣化学条件而设计。

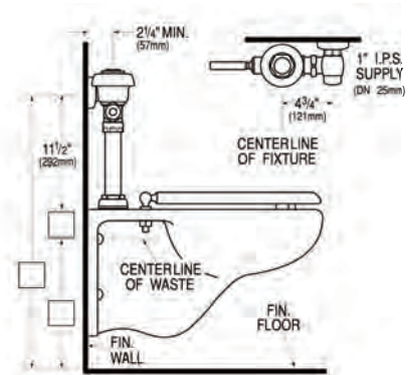
产品特性：

- 包括所需的面板和紫色穿墙法兰，可以让用户知道正在使用再生水
- 所有有机橡胶都被合成化合物取代
- 内部组件是紫色的，可以让维护人员知道冲洗阀是专为再生水而设计的
- 包括盖板、阀体、（流量）控制角阀和熔焊组件在内的关键部件均由半红黄铜制成
- 可选的紫色手柄会进一步提示再生水的使用
- PERMEX 合成橡胶膜片带双过滤式固定旁路
- 自由旋转的角阀盖能够减少破坏



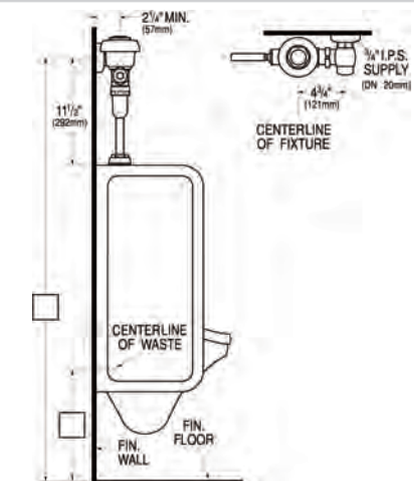
ROYAL 111 RW

适用洁具	座便器
安装方式	明装
冲水量	4.8LPF
表面处理	抛光铬



ROYAL 186 RW

适用洁具	小便池
安装方式	明装
冲水量	0.5LPF、1LPF、1.9LPF
表面处理	抛光铬



UPPERCUT® 手动冲洗阀

双冲式选项能够帮助减少高达 30% 的用水量。

产品特性：

- 向下推动手柄可满量冲水（6升/冲）
- 抬起手柄以减少冲洗（4.2升/冲）
- 配有两个金属面板
- 可作为仕龙和其他已安装冲洗阀的改良组件

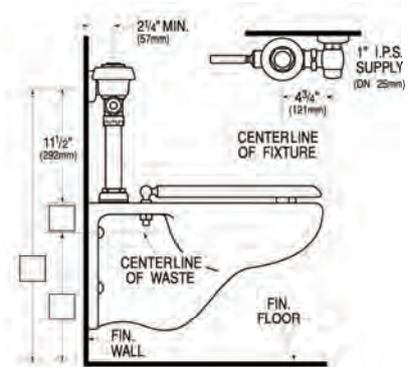
>>> Uppercut® 标准型 | 适用于座便器的经典型 Uppercut® 冲洗阀



WES 111

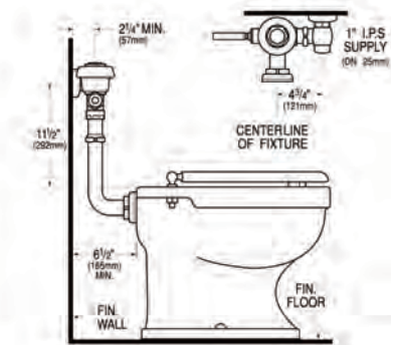
适用洁具	座便器
安装方式	明装
冲水量	6/4.2LPF
表面处理	抛光铬

* 不同高度可选择其他型号



WES 120

适用洁具	座便器
安装方式	明装
冲水量	6/4.2LPF
表面处理	抛光铬

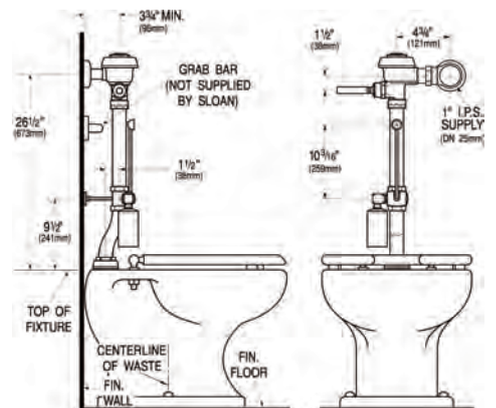


>>> Uppercut® 便盆清洗器 | 适用于医疗环境的双冲式便盆清洗器冲洗阀



WES BPW 1150

适用洁具	座便器
安装方式	明装
冲水量	6/4.2LPF
表面处理	抛光铬

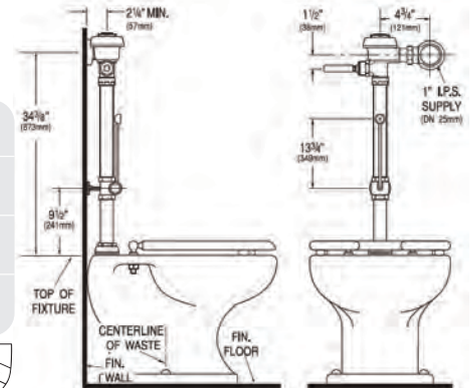


UPPERCUT® 手动冲洗阀



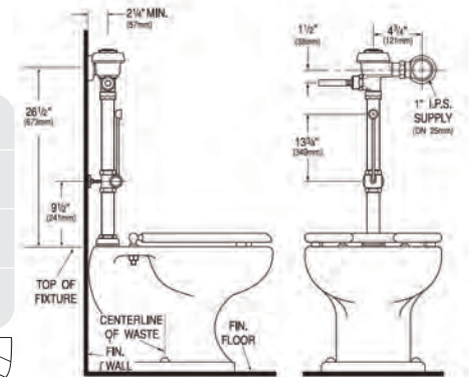
WES BPW 1000

适用洁具	座便器
安装方式	明装
冲水量	6/4.2LPF
表面处理	抛光铬



WES BPW 1100

适用洁具	座便器
安装方式	明装
冲水量	6/4.2LPF
表面处理	抛光铬



GEM-2® 手动冲洗阀

坚固，可靠，活塞驱动，为使用 40 年以上的活塞开创性技术精确计量输水量而设计。

产品特性：

- 使用过滤 O 型圈旁路的固定容积活塞，符合 ADA 标准的摆动型自动开启式金属手柄，确保可靠和节水
- 角阀盖塞可防止破坏

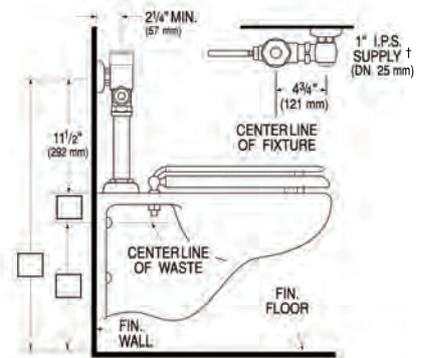
>>> GEM-2® 标准型 | 适用于小便池和座便器的经典 GEM-2® 冲洗阀



GEM-2 111

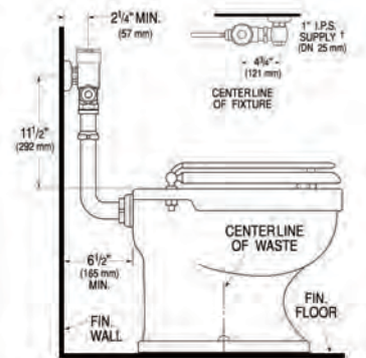
适用洁具	座便器
安装方式	明装
冲水量	4.8LPF、6LPF
表面处理	抛光铬

* 不同高度可选择其他型号



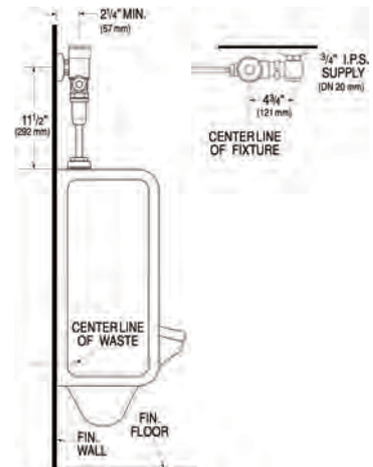
GEM-2 120

适用洁具	座便器
安装方式	明装
冲水量	4.8LPF、6LPF
表面处理	抛光铬



GEM-2 186

适用洁具	小便池
安装方式	明装
冲水量	0.5LPF、1LPF、1.9LPF
表面处理	抛光铬



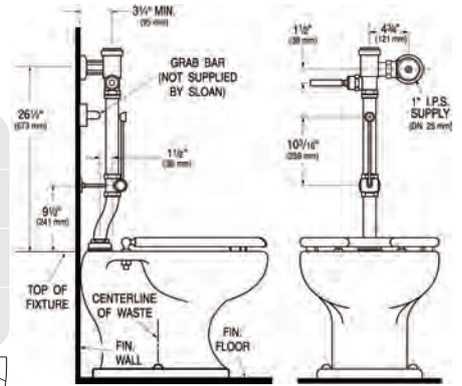
GEM-2® 手动冲洗阀

>>> GEM-2® 便盆清洗器 | 用于医疗环境的便盆清洗器冲洗阀



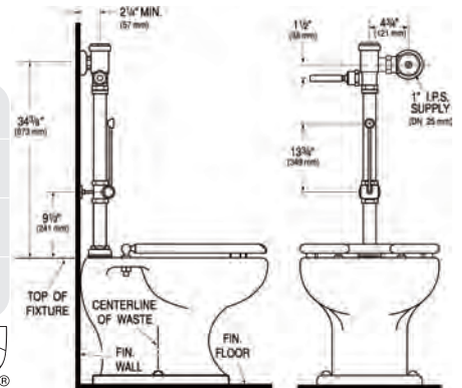
GEM-2 BPW 1150

适用洁具	座便器
安装方式	明装
冲水量	6LPF
表面处理	抛光铬



GEM-2 BPW 1000

适用洁具	座便器
安装方式	明装
冲水量	6LPF
表面处理	抛光铬



Naval 手动冲洗阀

Naval 活塞式冲洗阀专为恶劣的水质环境（海水适用）而设计。顶级品质的 Naval 黄铜及其独有的 Expelor® 旁路提供了恶劣水质条件下的卓越性能。

产品特性：

- 使用过滤 O 型圈旁路的固定容积活塞，符合 ADA 标准的摆动型自动开启式金属手柄，确保可靠和节水
- 角阀盖塞可防止破坏

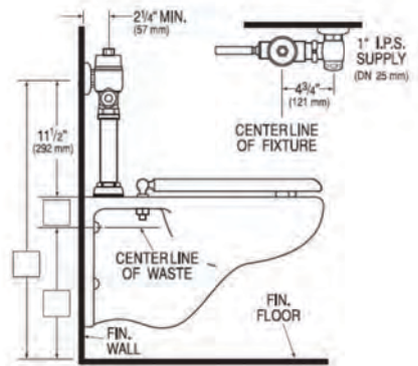
>>> Naval 标准型 | 适用于小便池和座便器的经典 Naval 冲洗阀

NAVAL 111



适用洁具	座便器
安装方式	明装
冲水量	6LPF
表面处理	抛光铬

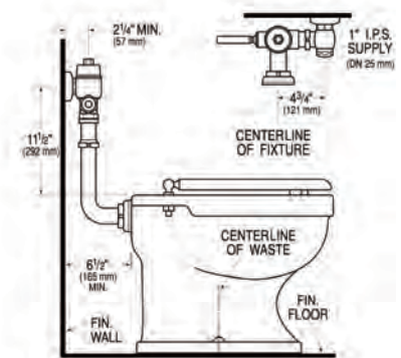
* 不同高度可选择其他型号



NAVAL 120



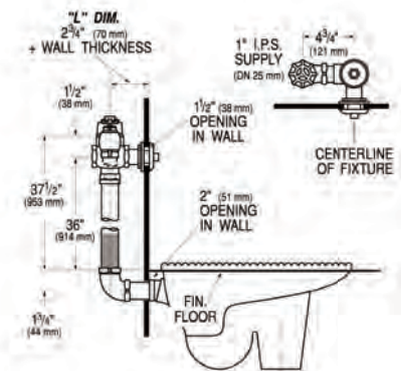
适用洁具	座便器
安装方式	明装
冲水量	6LPF
表面处理	抛光铬



NAVAL 139



适用洁具	蹲便器
安装方式	暗装
冲水量	13.3LPF
表面处理	粗铜

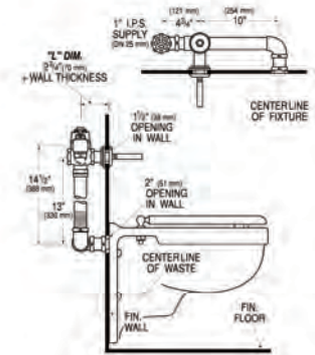


Naval 手动冲洗阀



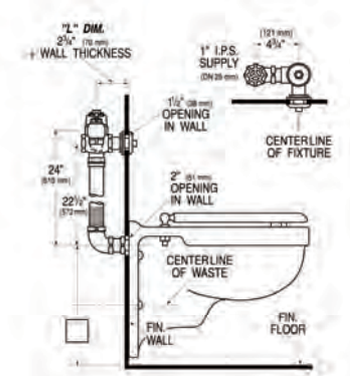
NAVAL 143

适用洁具	座便器/蹲便器
安装方式	暗装
冲水量	6LPF
表面处理	粗铜



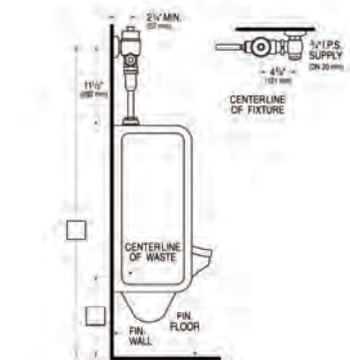
NAVAL 152

适用洁具	座便器/蹲便器
安装方式	暗装
冲水量	6LPF
表面处理	粗铜



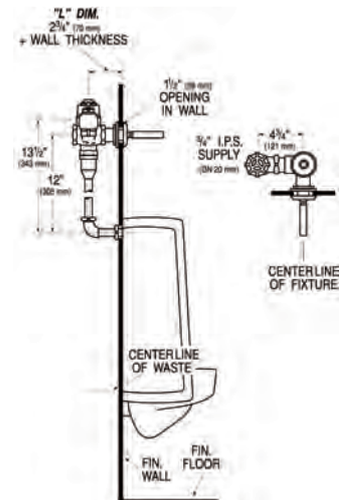
NAVAL 186

适用洁具	小便池
安装方式	明装
冲水量	3.8LPF
表面处理	抛光铬



NAVAL 195

适用洁具	小便池
安装方式	暗装
冲水量	3.8LPF、5.7LPF
表面处理	粗铜



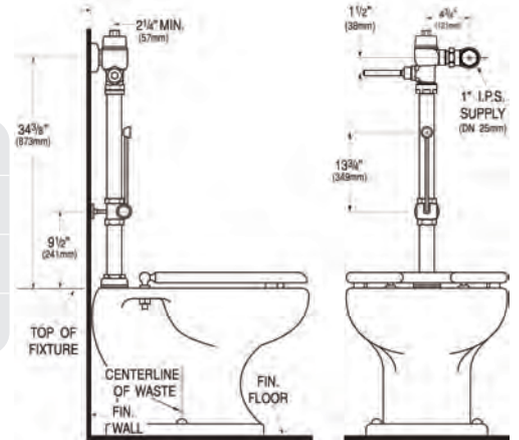
Naval 手动冲洗阀

>>> Naval 便盆清洗器 | 适用于医疗机构环境的便盆清洗器冲洗阀



NAVAL BPW 1000

适用洁具	座便器
安装方式	明装
冲水量	6LPF
表面处理	抛光铬



Dolphin 手动冲洗阀

Dolphin® 明装式冲洗阀能够满足咸水和其他严苛水质条件的要求。适用于船舶或任何恶劣水质条件的完美选择。
产品特性：

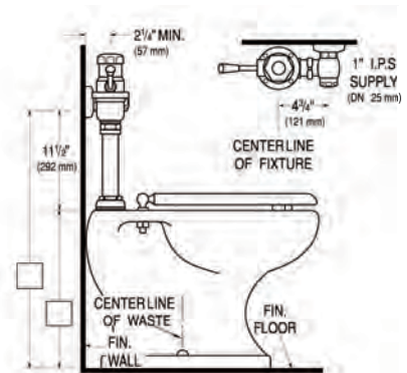
- 冲水量在出厂时已设置，并且可根据具体需要调节容量范围
- 冲水控制机构在油中运行并与碎屑隔离
- 无需主动关闭水压
- 符合军用标准



DOLPHIN 111

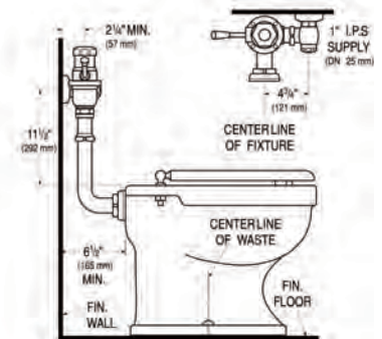
适用洁具	座便器
安装方式	明装
冲水量	4.8LPF、6LPF
表面处理	抛光铬

* 不同高度可选择其他型号



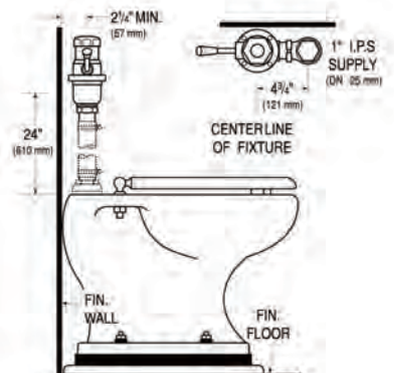
DOLPHIN 120

适用洁具	座便器
安装方式	明装
冲水量	6LPF
表面处理	抛光铬



DOLPHIN I型 A类

适用洁具	座便器
安装方式	明装
冲水量	6LPF、13.2LPF
表面处理	抛光铬

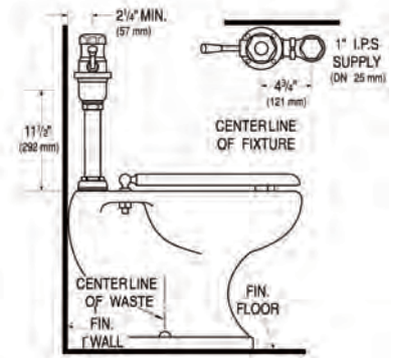


Dolphin 手动冲洗阀



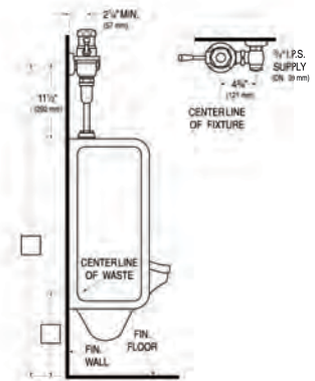
DOLPHIN I型 B类

适用洁具	座便器
安装方式	明装
冲水量	6LPF
表面处理	抛光铬



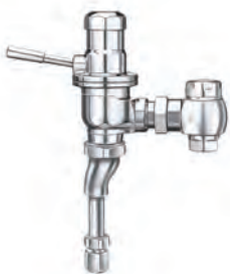
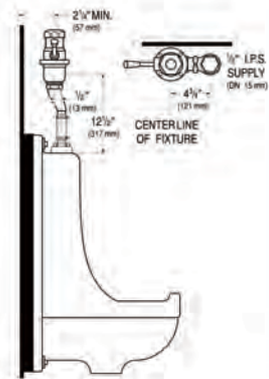
DOLPHIN 186

适用洁具	小便池
安装方式	明装
冲水量	3.8LPF
表面处理	抛光铬



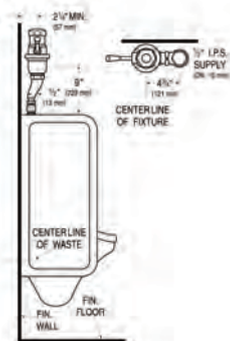
DOLPHIN II型 A类

适用洁具	小便池
安装方式	明装
冲水量	3.8LPF
表面处理	抛光铬



DOLPHIN II型 B类

适用洁具	小便池
安装方式	明装
冲水量	13.2LPF
表面处理	抛光铬



* 进水位置从阀体后方进水

用于获得最佳性能的零件

仕龙提供的是具有业内最可靠性的冲洗阀，但许多因素会影响其寿命，包括：水质、高客流量、故意破坏、是否正确安装、是否定期维护，以及管道系统。由于这些因素，请务必按照建议的维护频率，使用正品仕龙冲洗阀零件以获得最佳性能。下列维护计划将帮助您确定是否需要更换零件。

手动隔膜式冲洗阀

使用寿命 行业标准 / 仕龙标准	维护指标	3/4+ 年	3/5+ 年	15/20+ 年
 <p>手柄组件 内部零件</p>	<ul style="list-style-type: none"> 手柄周围漏水 手柄下垂 冲水短暂、不稳定 	✔		
 <p>真空破坏器 内部（挡片和垫片）</p>	<ul style="list-style-type: none"> 冲水周期之内或之后，在真空破坏器排气孔周围漏水 	✔		
 <p>内盖</p>	<ul style="list-style-type: none"> 缓慢渗漏至洁具内 冲水周期过长或过短 隔膜段向内盖刻出沟槽 	✔		
 <p>隔膜组件 Regal®</p>	<ul style="list-style-type: none"> 缓慢渗漏至洁具内 冲水周期过长或过短 	✔		
 <p>隔膜组件 Royal®/Sloan®</p>	<ul style="list-style-type: none"> 缓慢渗漏至洁具内 冲水周期过长或过短 		✔	
 <p>限位器组件 内部零件</p>	<ul style="list-style-type: none"> 限位器周围漏水 无法完全关闭水源 阀盖上有过多扳手痕迹 		✔	
 <p>黄铜组件 阀体、外盖、限位器和真空破坏器管</p>	<ul style="list-style-type: none"> 镀铬表面损坏 螺纹缺失或变形 			✔
 <p>法兰和接头</p>	<ul style="list-style-type: none"> 镀铬表面损坏 螺纹缺失或变形 连接处有过多扳手痕迹 接头周围漏水 			✔

电池供电隔膜式冲洗阀

除下列零件外与手动隔膜式冲洗阀相同

使用寿命 行业标准 / 仕龙标准	维护指标	3/4+ 年	3/6+ 年	5/7+ 年	20/25+ 年
 电池 - 碱性	<ul style="list-style-type: none"> LED 闪烁 装置不冲水 		✓		
 传感器环盖组件 包括电磁阀	<ul style="list-style-type: none"> 装置无法冲水 装置不断渗漏至洁具内 			✓	

固定连线隔膜式冲洗阀

除下列零件外与电池供电隔膜式冲洗阀相同

使用寿命 行业标准 / 仕龙标准	维护指标	3/4+ 年	3/6+ 年	5/7+ 年	20/25+ 年
 执行器模块组件	<ul style="list-style-type: none"> 激活时按钮周围漏水 传感器和电磁阀能够工作，但无法冲水 	✓			
 电磁阀	<ul style="list-style-type: none"> 装置无法冲水 装置不断渗漏至洁具内 			✓	
 变压器	<ul style="list-style-type: none"> 装置彻底无法冲水，传感器无电源 				✓

液压执行器冲洗阀

除液压按钮组件外与手动隔膜式冲洗阀相同

使用寿命 行业标准 / 仕龙标准	维护指标	3/4+ 年	3/5+ 年
 液压按钮组件	<ul style="list-style-type: none"> 激活时按钮周围漏水 	✓	

手动活塞式冲洗阀

除活塞套件外与手动隔膜式冲洗阀相同

使用寿命 行业标准 / 仕龙标准	维护指标	3/4+ 年	3/5+ 年
 活塞套件 - GEM-2®	<ul style="list-style-type: none"> 缓慢渗漏至洁具内 冲水周期过长或过短 	✓	
 活塞套件 - Crown®	<ul style="list-style-type: none"> 缓慢渗漏至洁具内 冲水周期过长或过短 		✓

为不同场景选择适用技术

在各种阀门和冲洗阀技术之间做出最佳选择的关键是：了解应用环境并了解每种技术的优势。

隔膜式与活塞式对比



冲洗阀采用两种不同的技术制造 — 采用柔性橡胶片的是隔膜式，采用模制塑料杯的是活塞式。每种冲洗阀的运作原理基本相同，但不同影响因素的组合，例如卫生间客流量、水质和操作系统，可能会使某种技术类型在特定环境下优于其他类型。使用下列清单为您未来的商用卫生间项目选择最佳的阀门技术。

运行条件	隔膜式	活塞式	优点
洁具背压	更佳	不佳	隔膜式
灵活的改良选项	更佳	良好	隔膜式
高氯胺水	更佳	不佳	隔膜式
固体 / 砂砾 / 磨料水	更佳	不佳	隔膜式
高流量	更佳	良好	隔膜式
HET 洁具性能	更佳	良好	隔膜式
低压系统 *	良好	更佳	活塞式
弱水系统 *	良好	更佳	活塞式

* 所选的座便器要求将决定系统的最小压力 / 流量。

Royal®、Sloan® 与 Regal® 对比



Royal 冲洗阀

作为行业标准的 Royal 使用带有 Permex® 组件的双过滤固定旁路隔膜，能够在环境最苛刻、高客流量的卫生间，以及大部分水质条件下正常工作。



Sloan 冲洗阀

Sloan 使用带有 Permex 组件的线性过滤旁路隔膜来维持运行。



Regal 冲洗阀

如果您在寻找物美价廉的冲洗阀装置，Regal 将是您的绝佳选择。

优点	Royal	Sloan	Regal
双过滤旁路	✓		
过滤旁路	✓	✓	
Permex 隔膜	✓	✓	
高压真空破坏器	✓		
高铜 - 低锌黄铜铸件	✓	✓	✓
三重密封手柄	✓	✓	
固定计量旁路孔	✓	✓	✓
无外部水量调节	✓	✓	✓
符合 ADA 标准的手柄	✓	✓	✓
CID (受控惯性阻尼)	✓	✓	
防破坏角阀盖	✓	✓	

有关其他应用和维修部件的更多信息，请联系仕龙技术服务部：
+86-571-81688197

可选项、用水效率和可持续性

Sloan® 冲洗阀是在各种商用和工业卫生间应用场景中追求品质、可靠性和可选项的建筑师、设计师、工程师、承包商和业主的首选。我们的可持续实践和产品能够帮助您在最重要的投资上取得更大回报，不仅仅是利润，对人类和地球同样有利。我们对产品生命周期的每个环节负责，涵盖原料的采购、使用、消耗、维护和回收。

充满选择的世界

无论您是哪种应用场景，仕龙都有一系列在功能和可选项上满足您需求的冲洗阀供您选择。无论您选择哪种解决方案，您得到的都将不仅是冲洗阀。

- 超过 110 年优化性能和节水效率的工程经验
- 以技能和知识为后盾的出色技术支持，能够协助处理任何情况
- 由敬业的仕龙专业人员在美国设计和制造，采用最优质的材料和部件，包括半红黄铜铸件，使我们的阀门符合脱锌合金标准

可持续产品

我们的冲洗阀 100% 可回收

我们的冲洗阀 90% 以上由回收黄铜制成。另外，自 1906 年以来，我们的整个冲洗阀，包括内部零件就可 100% 回收。

碳中和，保护环境

通过与植树节基金会 (Arbor Day Foundation, 提供基于自然的解决方案的领导者) 的合作，仕龙很自豪能够通过林业碳汇抵消其产品的碳排放量。

高效节水

座便器冲洗阀的用水量比 USGBC (美国绿色建筑委员会) 基线 6.0 升 / 冲少 20%, 达到 4.85 升 / 冲, 高效厕所 (HET) 系统的用水量减少 31%, 达到 4.2 升 / 冲。

实现您的绿色目标

我们的管道解决方案可以用来获得 USGBC LEED® v4 分数并 / 或遵守 CALGreen® 和其他建筑规范。

透明度

透明度报告披露了产品生命周期中的每个生产细节如何影响人类和环境。仕龙与 SCS Global (全球科学认证体系) 合作形成了我们的环保产品声明 (EPD) 和我们的健康产品声明 (HPD)。具有 EPD、HPD 和声明标签的仕龙可持续厕所解决方案有资格获得 LEED v4 原料和资源分数 (Materials and Resources points), 以及美国国际未来生活研究院 (International Living Future Institute) 生态建筑挑战 (Living Building Challenge) 的材料花瓣 (Materials Petal)。

冲洗阀	EPD	HPD	声明标签	无红名单材料产品	碳中和
Royal® 手动式	8	7	8	11	5
Sloan® 手动式	11	9	-	-	-
Regal® 手动式	4	17	-	-	-
GEM-2® 手动式	14	-	-	-	-
SOLIS® 感应式	8	8	-	-	5
ECOS® 感应式	8	8	-	-	7
G2 感应式	6	6	-	-	2
Sloan 感应式	4	4	-	-	-

水龙头和皂液器



水龙头和皂液器

**设计独特、功能性强
外观优雅**

采用抛光黄铜表面处理的 Optima® ETF-410 水龙头和 Sloan® ESD-410 皂液器，
搭配 SloanStone 矩阵白 SloanStone® ELGR-84000 倾斜式水槽，以及倾斜式不锈钢柜体。

水龙头和皂液器完整产品线， 旨在满足您的需求

选择商用水龙头和皂液器并非易事。水龙头和皂液器在与访客的互动方面起着关键作用，其始于设计师或建筑师的理念，而终于访客愉悦、卫生的体验。对于维护团队、设施管理人员、工程师和承包商而言，水龙头和皂液器一定要可靠、易于安装并节省时间。

作为感应式水龙头技术的发明者，仕龙已经打造了最全面的电子感应式水龙头和皂液器产品线，可应用于各种场景。与业内其他任何制造商相比，仕龙可提供更多的款式、设计和选择，您可以在不超出预算的情况下，轻松找到满足您所有需求的完美解决方案。



主推款

我们的主推款产品线使用了完全可定制的耐用硬件，并采用了隐藏式传感器，呈现出简洁的美感。每个主推款水龙头均有我们的各种表面处理可选择，并有配套的皂液器和干手机，助您实现您的卫生间愿景。

配套的干手机可在 AER-DEC® 一体式水槽系统中搭配使用。



豪华款

快来探索我们的豪华款免接触水龙头和皂液器，它们造型优雅，线条流畅，适用于各种卫生间设计。部分豪华款水龙头有配套的皂液器，可采用各种表面处理。



标准款

我们的标准款水龙头和皂液器经受住了时间的考验，它们价格适中，而且性能卓越。



传承款

这是我们最初的感应式水龙头产品线。这些产品十分耐用，而且具备防破坏性能，可确保设施正常运转。

齐备的商业卫生间

我们的感应式水龙头和皂液器可以完美搭配我们所有的水槽、干手机、冲洗阀、座便器和小便池，使您的商业卫生间更完美。

特殊表面处理



特殊表面处理

为您的项目添上
点睛之笔

特殊表面处理

通过我们一系列精致的特殊表面处理，提升您未来的商业卫生间设计，帮助打造统一的卫生间体验。我们为水龙头、皂液器、干手机和冲洗阀提供了特殊表面处理，可以确保产品在颜色方面的一致性。

优点

- 确保所有卫生间洁具在表面处理方面的一致性
- 为建筑师和设计师提供创造的灵活性
- 耐用防污
- 属于仕龙特殊表面处理计划的产品无需额外的交付时间



抛光黄铜 彰显品质

使用抛光黄铜表面改造您的空间，营造高端奢华氛围。这种暖色调的表面处理将吸引每个走进卫生间的人的眼球。



镀镍拉丝 让环境充满生气

由于留下的指纹和水渍较少，即使在高客流量环境中使用，镀镍拉丝表面处理仍然能够保持清晰洁净。



不锈钢拉丝 洁净高效

不锈钢拉丝表面处理能够隐藏大多数指纹和水渍，无论环境如何，都能让您的卫生间保持清洁。



石墨 与设计融为一体

石墨表面处理能够融入任何需要时尚和精致外观的现代环境。



仕龙的专利物理气相沉积法 (PVD) 特殊表面处理，提高产品的耐用性和一致性。

仕龙的专利物理气相沉积法 (PVD) 特殊表面处理工艺通过在分子水平上黏合，增强了产品的抗化学腐蚀性和耐磨性。带弧度和带角度的产品难以喷涂，但这一开创性技术为此提供了根本的解决方案。与通常使用的粉末涂装或浸渍工艺相比，PVD 的稳定性确保了表面处理能够持久耐用，以满足商业应用的要求。

对页左侧图：采用抛光黄铜表面处理的 BASYS® EFX-250 水龙头和 ESD-500 皂液器，搭配可丽耐® 银桦色 Designer Series™ DSOF-82000 前开口水槽，柜体采用 Wilsonart® 麦粒色层压板。

对页右侧图：采用镀镍拉丝表面处理的 Optima® ETF-420 水龙头和 Sloan® ESD-420 皂液器，搭配可丽耐® 设计师白 Designer Series DSCT-82000 台面水槽。

对页底部图：采用石墨表面处理的 Optima EAF-250-ISM 水龙头和 Sloan® ESD-2000 皂液器，搭配可丽耐® 冰川白 Designer Series DSWD-82000 坝式台面水槽（配有可选的洗手盆格栅），柜体采用 Wilsonart® 黑色层压板。



图为激光雕刻定制的BASYS® EFX-250水龙头和抛光铬表面处理的ESD-500皂液器。

定制雕刻水龙头和冲洗阀

现在可以将您的品牌标识添加到BASYS® 水龙头和 Royal®、Sloan® 和 Regal® 冲洗阀，以实现统一的卫生间设计。

我们已对仕龙雕刻标志的耐久性进行了广泛的测试。从球场、俱乐部到高校、博物馆，您的品牌标识将和我们的产品一样经久不衰。

优点

- 在商业建筑内设施使用率最高的地方展示您的品牌
- 适用于BASYS EFX 水龙头和大多数Royal、Sloan、Regal 冲洗阀
- 通过添加定制的徽标、团队名称、场地名称，甚至设计图案，增强设计创意

适用项目

- ✓ 体育场、球场
- ✓ 学校和大学
- ✓ 会展中心
- ✓ 机场等交通运输场所
- ✓ 高端商务区和写字楼



图为 BASYS EFX-250 水龙头（抛光铬表面处理）上刻着小熊队徽标。芝加哥小熊队的定制。除非获得 MLB 的批准，否则小熊队的徽标不能用于零售产品中。



图为 Royal 111 冲洗阀定制顶盖上刻着小熊队的徽标。芝加哥小熊队的定制。除非获得 MLB 的批准，否则小熊队的徽标不能用于零售产品中。

在您的商业卫生间中增强品牌形象。

商业卫生间是所有建筑物中最明显和最常被访问的地方。在设施上添加徽标或图案，完善您的设计并强化品牌意识。定制雕刻标志是高校、球队和企业延续品牌故事的完美选择。

扩展您的视觉设计语言。

得益于激光雕刻的精准性，建筑师和设计师们可以创造性地灵活扩展其设计愿景。复杂的图案、艺术作品和图形都可以被定制雕刻，实现独一无二的效果。



电源选择

提供四种电源选择，可灵活地满足您应用场合的需求。您可以访问我们的水龙头筛选页面（网址：sloan.com/cn/faucets），按照您理想的电源类型缩小水龙头的范围。



电池供电

如果您的安装或改良环境不支持交流电供电，那么这是一个很好的选择。



光能供电

通过人造或天然光源获取能量，这是被动式获取电力和延长电池寿命的绝佳选择。



交流电供电

不使用一次性电池，新建筑的理想选择。很多交流电供电型号都配有备用电池，以避免出现断电时产品无法运行。



涡轮供电

小型水力涡轮机从流动的水中获取电力，并可以延长电池寿命。



台上或台下式

仕龙提供多种水龙头选择，满足您的维护需求。我们的水龙头配有台上入口，方便维护人员更换电池和电磁阀等关键组件。您甚至可以不用蹲到台下就能关闭水源。如果出现问题，这有助于减少人工、成本和设施的故障时间。

我们还提供丰富的台下式水龙头和皂液器选项，可帮助您改进现有设施。

- 一体式选项：7条水龙头产品线
- 分体式选项：18条水龙头产品线

采用石墨表面处理 Optima® ETF-420 水龙头和 Sloan® ESD-420 皂液器，搭配可丽耐® 银桦色 Designer Series™ DSG-84000 倾斜式水槽，柜体采用 Wilsonart® 浅暖灰色层压板。

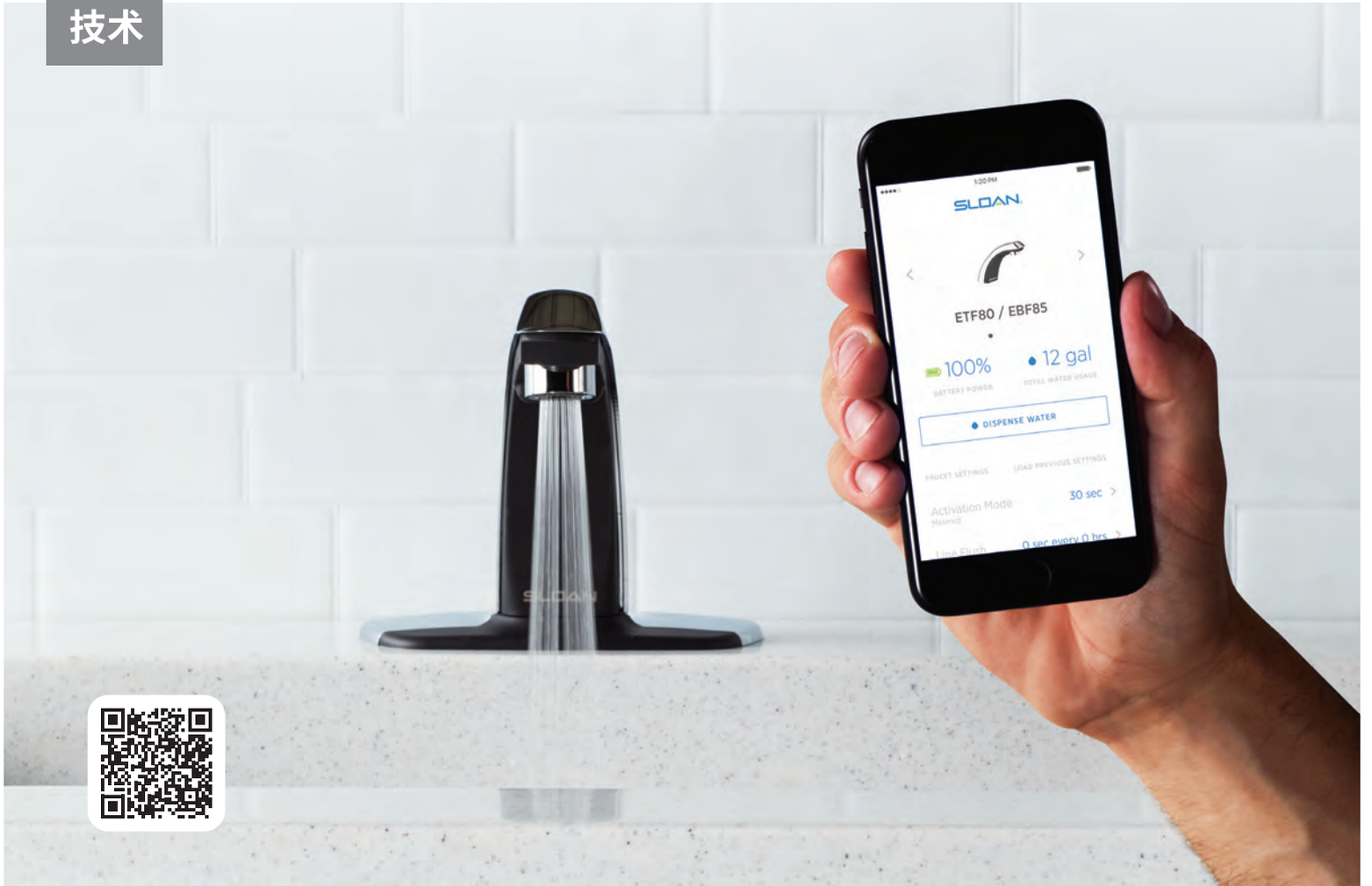


新款Optimix™水龙头

我们的Optimix技术可防止烫伤，并可用于任何一款广受欢迎的水龙头。当冷水不足时，普通水龙头可能会流出令人不适或不安全的热热水。仕龙新推出的Optimix水龙头配备了业内最快、最高效、且符合ASSE 1070 规范的出水口防烫伤技术，即使出现冷水故障也不用担心。Optimix技术直接集成到了水龙头龙头本体内。安装十分简单，可减少高达30%的人工、时间和成本。

特点和优点

- 满足ASSE 1070 的防烫伤要求
- 在出现冷水故障时保持水温稳定
- 集成式恒温混水阀，让安装快捷无忧
- 混水手柄可以设置到所需的温度，如果有防破坏方面的要求，也可以将混水手柄移除
- 满足美国所有（UPC和IPC）管道规范的要求
- 可提供交流电供电、电池供电和业内唯一的光能供电且具有防烫伤功能的水龙头



轻松连接后，即可通过 Sloan Connect® 应用程序进行监控和调整。

通过您的智能手机调整和配置您的仕龙蓝牙互连水龙头，并查看您的洁具的运行情况。以无线方式快速进行调整，减少维护时间并降低成本。访问技术数据并共享诊断报告，实现快速便捷的维护和故障排除。

通过 iOS 和 Android 下载免费的 Sloan Connect 应用程序。



Sloan Connect 应用程序

- 无线调整设置（无需拆卸台面或在台面下操作）
- 按需选择或计量激活
- 水龙头超时设定
- 激活管线冲洗，清洁供水管或排水管
- 水量测量和报告
- 检查电池电量
- 识别水龙头并获取技术数据
- 生成诊断报告并与仕龙共享
- 保存关于站点或水龙头的说明



Optima® 控制盒

来看看仕龙改良版 Optima 水龙头。它是市场上最具创新性的用水管理系统，使用了更少的零件和更多的标准化组件，减少了 50% 甚至更多的安装和维修时间。

您看一眼就会发现，借助于新技术，使用的电线和软管变少了。这一控制装置的供电方式可以是电池供电、固定连线（带备用电池）或混合动力涡轮机（可选）。

特点和优点

- 可使用 6 VDC 或 24 VAC 电源
- 可拆卸电池盒，更换简便
- 使用屏蔽电缆插入连接
- 双入口过滤器配件包括一个内置滤水器，可混合冷热水
- 便捷的入水管和出水管安装
- 一个单电源可连接多达 6 个水龙头
- 为水龙头提供蓝牙互连功能

在您新装的或现有的 BASYS® EFX 和固定连线式 Optima EAF 水龙头上添加 蓝牙互连功能。

使用我们安装简单的 EAF-1025 蓝牙适配器，对 BASYS EFX 和固定连线式 Optima EAF 水龙头进行智能升级。它通过台下安装，即插即用。您仅需简单地将适配器连接到水龙头电缆上，其固件将会自动升级。

注意事项：Optima ETF/EBF 水龙头集成了蓝牙功能。无需使用适配器。



主推款

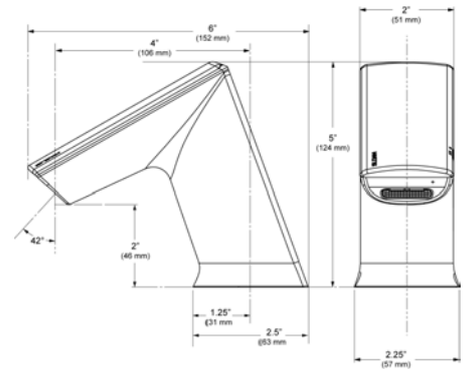
BASYS® EFX水龙头时尚现代, 组件可交换。从美学到传感器类型和流速, 可满足任何应用场景或环境需求的终极多功能性。

- 台上的所有可维修部件
- 一体式供水开关
- 单孔安装
- 水龙头的配置可增加光能/光能+ LCD 显示屏
- LCD 显示水温和冲洗时间

EFX-300/350/380



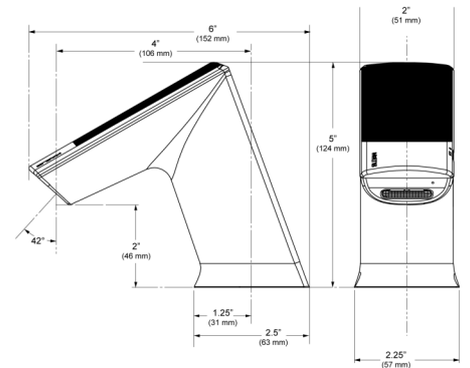
适用场所	适用于单冷或冷热水的场所
表面处理	抛光铬
驱动方式	交流电供电 (EFX-300) 电池供电 (EFX-350) 涡轮供电+电池后备 (EFX-380)
流 量	1.9LPM、5.7LPM



EFX-375/377



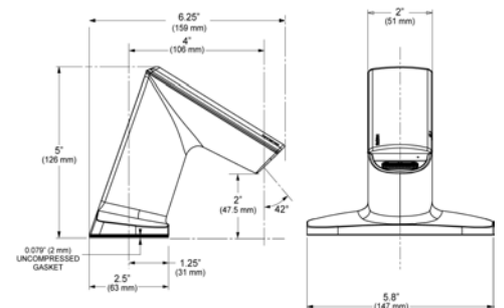
适用场所	适用于单冷或冷热水的场所
表面处理	抛光铬
驱动方式	光能供电+电池后备 (EFX-375) 光能供电+电池后备, LCD显示屏 (EFX-377)
流 量	1.9LPM、5.7LPM



EFX-600/650/680



适用场所	适用于单冷或冷热水的场所
表面处理	抛光铬
驱动方式	交流电供电 (EFX-600) 电池供电 (EFX-650) 涡轮供电+电池后备 (EFX-680)
流 量	1.9LPM、5.7LPM

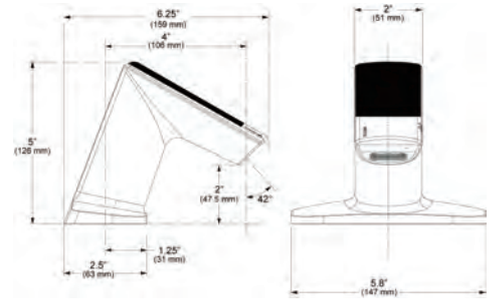


主推款

EFX-675/677



适用场所	适用于单冷或冷热水的场所
表面处理	抛光铬
驱动方式	光能供电+电池后备 (EFX-675) 光能供电+电池后备, LCD显示屏 (EFX-677)
流 量	1.9LPM、5.7LPM

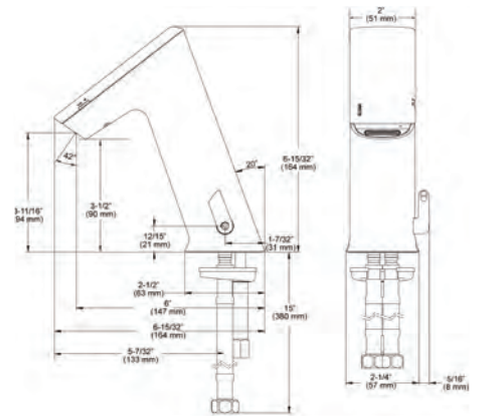


EFX-200/250/280



适用场所	适用于单冷或冷热水的场所
表面处理	抛光铬
驱动方式	交流电供电 (EFX-200) 电池供电 (EFX-250) 涡轮供电+电池后备 (EFX-280)
流 量	1.9LPM、5.7LPM

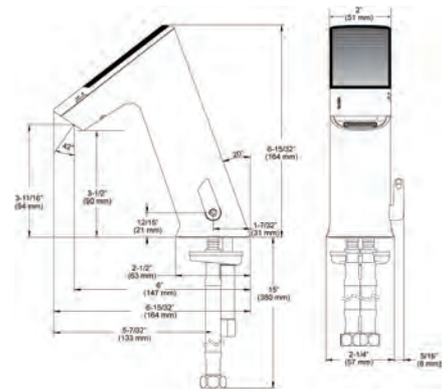
* EFX-250还可选抛光黄铜、镀镍拉丝、不锈钢拉丝及石墨黑



EFX-275/277



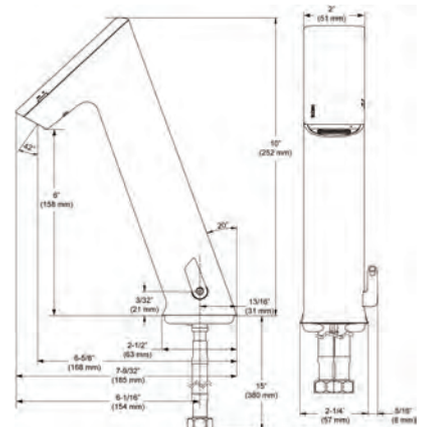
适用场所	适用于单冷或冷热水的场所
表面处理	抛光铬
驱动方式	光能供电+电池后备 (EFX-275) 光能供电+电池后备, LCD显示屏 (EFX-277)
流 量	1.9LPM、5.7LPM



EFX-100/150/180



适用场所	适用于单冷或冷热水的场所
表面处理	抛光铬
驱动方式	交流电供电 (EFX-100) 电池供电 (EFX-150) 涡轮供电+电池后备 (EFX-180)
流 量	1.9LPM、5.7LPM



主推款

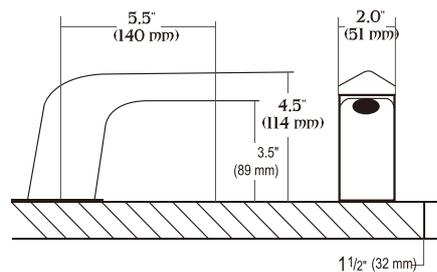
新款Optima® EBF-415/EBF-425/EBF-815/EBF-825水龙头造型优雅，光滑的曲线和清晰的角度让它们成为闪亮夺目的理想选择。

- 有1.3升/分钟和1.9升/分钟两种流量规格，多层流式水嘴
- 电池供电或可选择适配器供电
- 搭配 Optima® 控制盒使用，快速连接，安装便捷
- 可通过 Sloan Connect® 应用程序进行管理设置
- 有多种PVD颜色可供选择

EBF-415



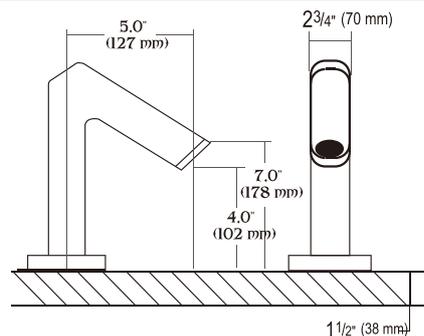
适用场所	适用于单冷或冷热水的场所
表面处理	抛光铬、抛光黄铜、不锈钢拉丝、镀镍拉丝、石墨黑
驱动方式	电池供电(可选交流电供电)
流 量	1.3LPM、1.9LPM



EBF-425



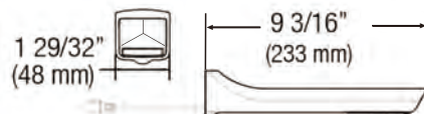
适用场所	适用于单冷或冷热水的场所
表面处理	抛光铬、抛光黄铜、不锈钢拉丝、镀镍拉丝、石墨黑
驱动方式	电池供电(可选交流电供电)
流 量	1.3LPM、1.9LPM



EBF-815



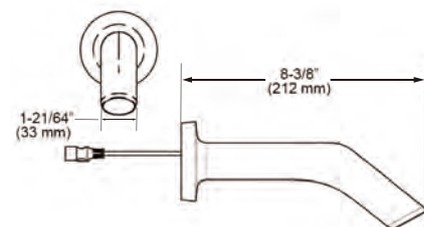
适用场所	适用于单冷或冷热水的场所
表面处理	抛光铬、抛光黄铜、不锈钢拉丝、镀镍拉丝、石墨黑
驱动方式	电池供电(可选交流电供电)
流 量	1.3LPM、1.9LPM



EBF-825



适用场所	适用于单冷或冷热水的场所
表面处理	抛光铬、抛光黄铜、不锈钢拉丝、镀镍拉丝、石墨黑
驱动方式	电池供电(可选交流电供电)
流 量	1.3LPM、1.9LPM



豪华款

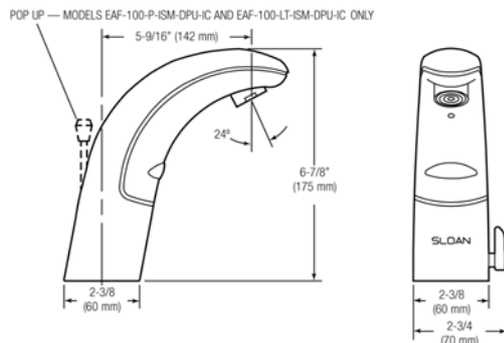
Optima® EAF/EBF水龙头搭配皂液器将广泛的设计理念融入到和谐的美学中, 并采用可靠高效的技术, 适用于任何应用场合。

- 大部分为集成式水龙头(除EBF-85/EBF-187/EBF-850外)
- 起泡式、层流式, 或多层流式水嘴, 具体取决于所选型号
- 电池供电或交流电供电(带备用电池)
- 部分款可搭配 Optima® 控制盒使用
- 部分款可获得多种PVD颜色选择

EAF-100/150



适用场所	适用于单冷或冷热水的场所
表面处理	抛光铬
驱动方式	交流电供电 (EAF-100) 电池供电 (EAF-150)
流 量	1.3LPM、1.9LPM、3.8LPM、5.7LPM

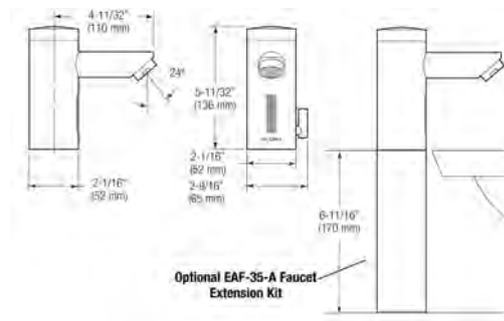


EAF-200/225/250



适用场所	适用于单冷或冷热水的场所
表面处理	抛光铬、石墨黑 (仅EAF-250)
驱动方式	交流电供电 (EAF-200) 交流电供电, 带温度指示环 (EAF-225) 电池供电 (EAF-250)
流 量	1.3LPM、1.9LPM、3.8LPM

* 加高管EAF35另配

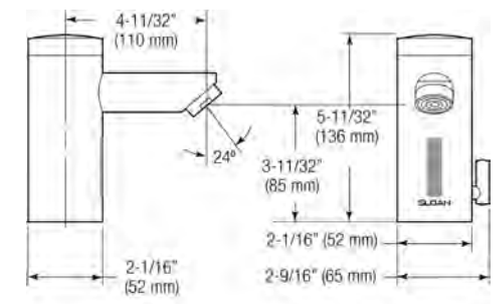


EAF-275



适用场所	适用于单冷或冷热水的场所
表面处理	抛光铬、抛光黄铜、不锈钢拉丝、镀镍拉丝
驱动方式	光能供电+电池后备
流 量	1.3LPM、1.9LPM、3.8LPM

* 加高管EAF35另配

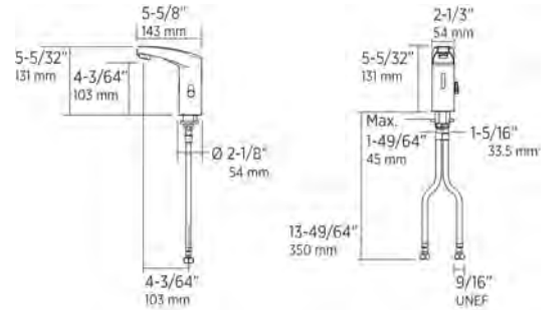


豪华款



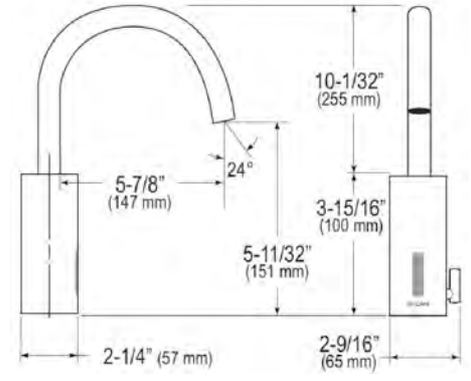
EAF-300/350

适用场所	适用于单冷或冷热水的场所
表面处理	抛光铬、石墨黑
驱动方式	交流电供电 (EAF-300) 电池供电 (EAF-350)
流 量	1.3LPM、1.9LPM、5.7LPM



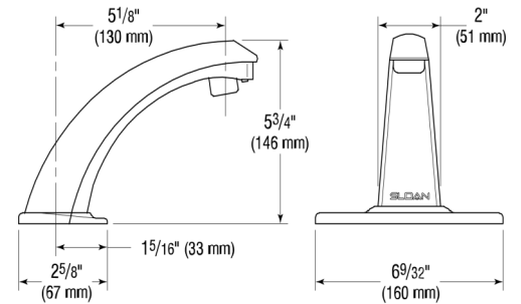
EAF-700/750

适用场所	适用于单冷或冷热水的场所
表面处理	抛光铬
驱动方式	交流电供电 (EAF-700) 电池供电 (EAF-750)
流 量	1.9LPM、3.8LPM、5.7LPM



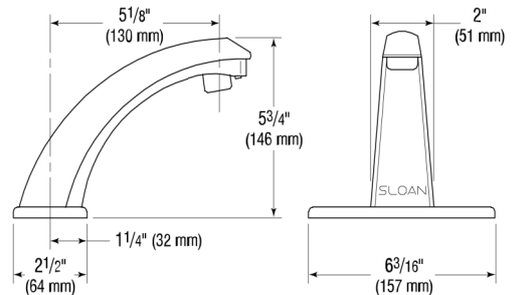
EBF-85

适用场所	适用于单冷或冷热水的场所
表面处理	抛光铬
驱动方式	电池供电 (可选交流电供电)
流 量	1.9LPM



EBF-187

适用场所	适用于单冷或冷热水的场所
表面处理	抛光铬、镀镍拉丝、抛光黄铜
驱动方式	电池供电 (可选交流电供电)
流 量	1.9LPM

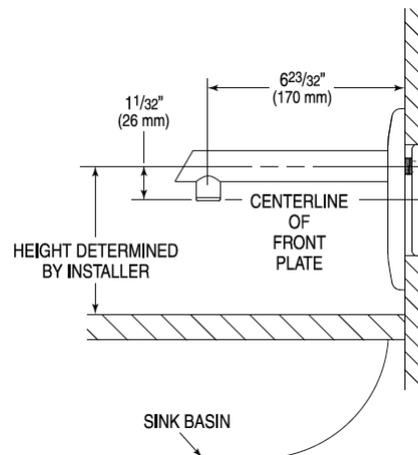


豪华款



EBF-850

适用场所	适用于单冷或冷热水的场所
表面处理	抛光铬
驱动方式	电池供电(可选交流电供电)
流 量	1.9LPM



标准款

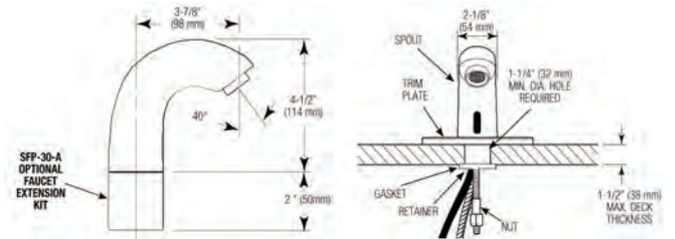
Sloan® SF 水龙头适用于预算有限情况下坚固可靠的经济型解决方案。商用级，符合 ADA 标准，电子感应式，低铅黄铜铸件洗手龙头。

- 可调节水龙头的红外传感器范围设置，以满足用户的特殊需求
- 过滤电磁阀，带有可维修的滤网过滤器
- 可选择电池供电的型号或6VDC变压器供电的操作，且有备用电池

SF-2100/2150



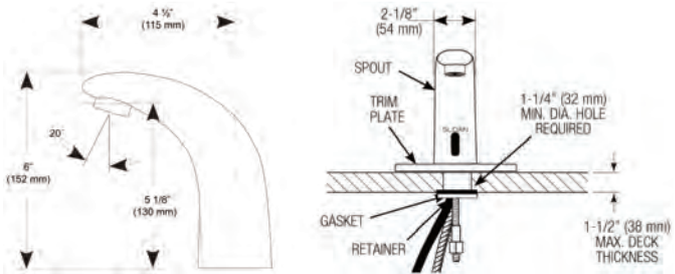
适用场所	适用于单冷或冷热水的场所
表面处理	抛光铬
驱动方式	交流电供电 (SF-2100) 电池供电 (可选交流电供电) (SF-2150)
流 量	1.3LPM、1.9LPM



SF-2400/2450



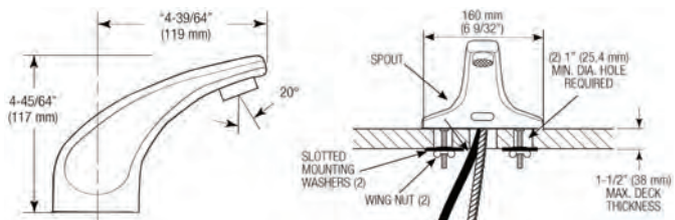
适用场所	适用于单冷或冷热水的场所
表面处理	抛光铬
驱动方式	交流电供电 (SF-2400) 电池供电 (可选交流电供电) (SF-2450)
流 量	1.3LPM、1.9LPM



SF-2350



适用场所	适用于单冷或冷热水的场所
表面处理	抛光铬
驱动方式	电池供电 (可选交流电供电)
流 量	1.3LPM、1.9LPM

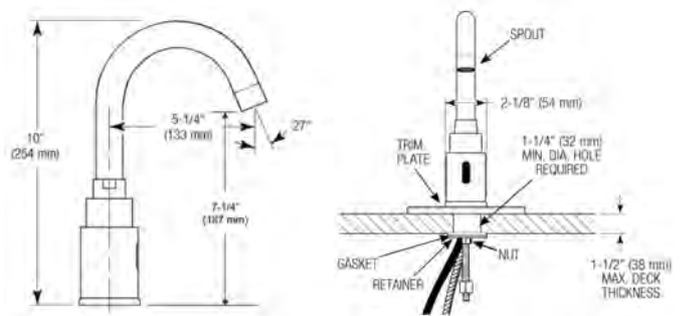


标准款



SF-2250

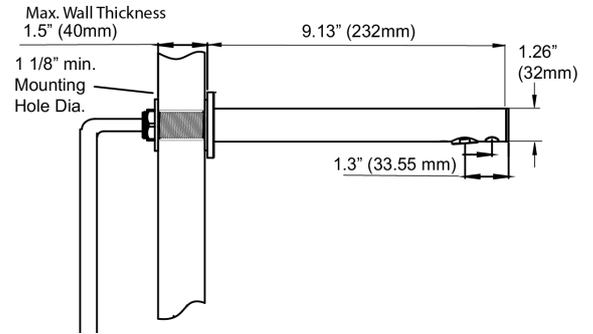
适用场所	适用于单冷或冷热水的场所
表面处理	抛光铬
驱动方式	电池供电 (可选交流电供电)
流 量	1.3LPM、1.9LPM、3.8LPM 5.7LPM、8.3LPM



SF-2800/2850



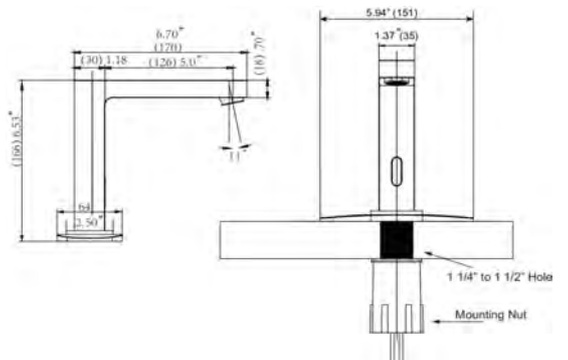
适用场所	适用于单冷或冷热水的场所
表面处理	抛光铬
驱动方式	交流电供电 (SF-2800) 电池供电 (可选交流电供电) (SF-2850)
流 量	1.9LPM



SF-2900/2950



适用场所	适用于单冷或冷热水的场所
表面处理	抛光铬
驱动方式	交流电供电 (SF-2900) 电池供电 (可选交流电供电) (SF-2950)
流 量	1.9LPM



传承款

Optima® EBF 水龙头非常适用于需要可靠的感应式水龙头和高效节水的应用场景。

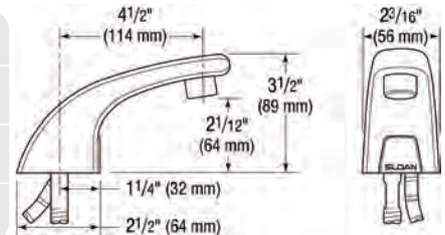
产品特性：

- 起泡式、层流式，或多层流式水嘴，具体取决于所选型号
- 电池供电或交流电供电(带备用电池)
- 可搭配 Optima® 控制盒使用
- 可通过 Sloan Connect® 应用程序进行管理设置

EBF-615



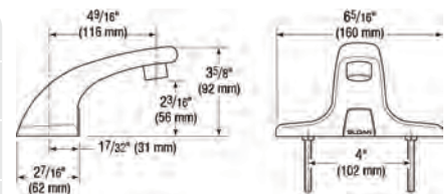
适用场所	适用于单冷或冷热水的场所
表面处理	抛光铬
驱动方式	电池供电（可选交流电供电）
流 量	1.3LPF、1.9LPM



EBF-650



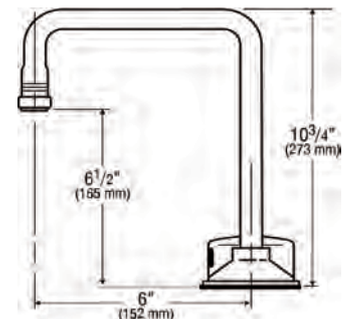
适用场所	适用于单冷或冷热水的场所
表面处理	抛光铬、抛光黄铜、不锈钢拉丝、镀镍拉丝、石墨黑
驱动方式	电池供电（可选交流电供电）
流 量	1.9LPM



EBF-775



适用场所	适用于单冷或冷热水的场所
表面处理	抛光铬
驱动方式	电池供电（可选交流电供电）
流 量	8.3LPM



Optima® 液体皂液器

用交流电或电池供电的型号每次可自动分配定量皂液,可在提供免接触式操作便利的同时减少浪费。

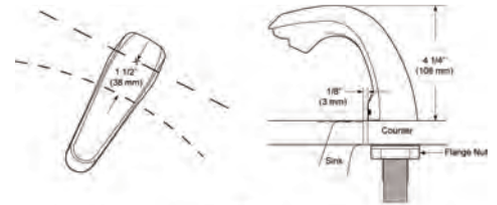
产品特性:

- 免接触式操作,让手洗更卫生
- 一体式模块化构造,装配有铸造黄铜镀铬喷嘴和黑色喉板
- 可通过交流电供电或电池供电

ESD-250



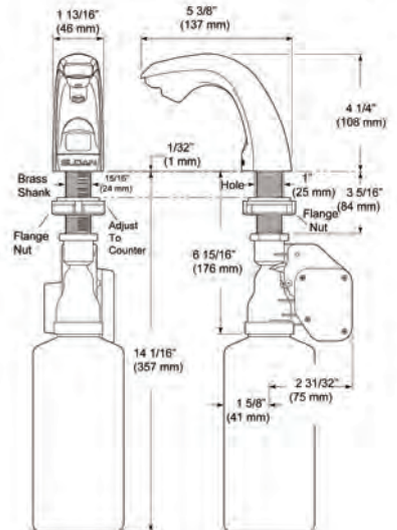
表面处理	抛光铬
皂液类型	液体皂液 (ESD-217)
驱动方式	电池供电
建议搭配水龙头	EBF-85



ESD-200



表面处理	抛光铬
皂液类型	液体皂液 (ESD-217)
驱动方式	交流电供电
建议搭配水龙头	EBF-85



Sloan® 泡沫皂液器

使用与我们最受欢迎的水龙头完美匹配的新型皂液器，让您的卫生间设计愿景成为现实。

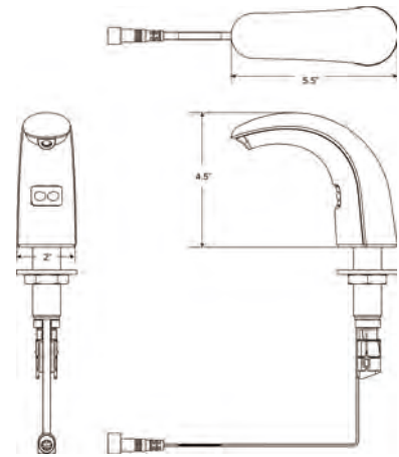
产品特性：

- 皂液器可单独订购，或与配套水龙头的组合套装一起订购
- 所有皂液器均可选择交流电供电或电池供电
- 所有皂液器均采用相同的安装步骤，便于调整和维护
- GOJO 皂液适合所有皂液器
- 部分皂液器可选特殊表面处理方式进行订购：抛光黄铜、镀镍拉丝和不锈钢拉丝

ESD-1500



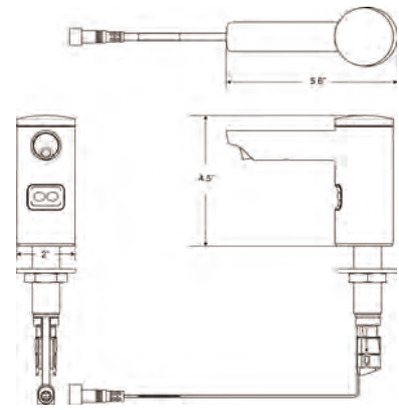
表面处理	抛光铬
皂液类型	泡沫皂液 (ESD-325)
驱动方式	电池供电 (可选交流电供电)
建议搭配水龙头	EAF-100、EAF-150



ESD-2000



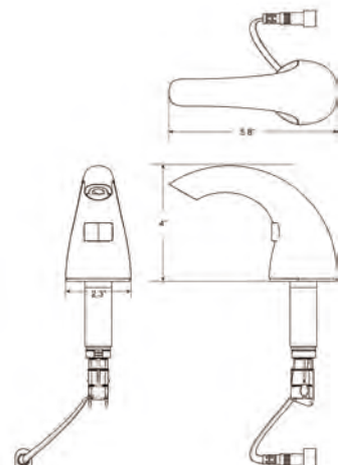
表面处理	抛光铬、镀镍拉丝、不锈钢拉丝、石墨黑、抛光黄铜
皂液类型	泡沫皂液 (ESD-325)
驱动方式	电池供电 (可选交流电供电)
建议搭配水龙头	EAF-200、EAF-250、EAF-275



ESD-2100



表面处理	抛光铬
皂液类型	泡沫皂液 (ESD-325)
驱动方式	电池供电 (可选交流电供电)
建议搭配水龙头	SF-2100、SF-2150

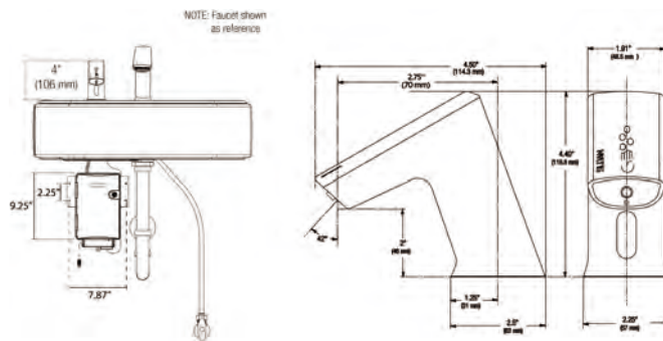


Sloan® 泡沫皂液器

ESD-400



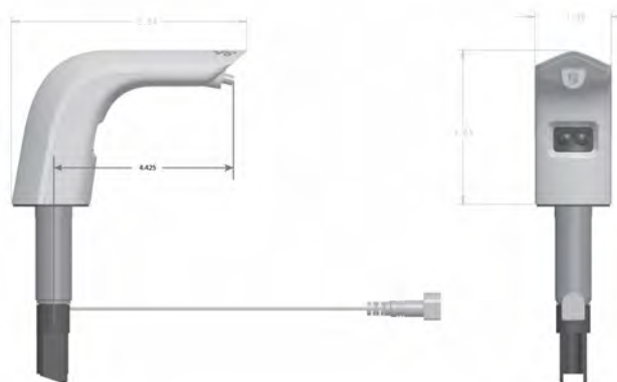
表面处理	抛光铬、镀镍拉丝、不锈钢拉丝、石墨黑、抛光黄铜
皂液类型	泡沫皂液 (SJS-1751)
驱动方式	交流电供电
建议搭配水龙头	EFX系列



ESD-410



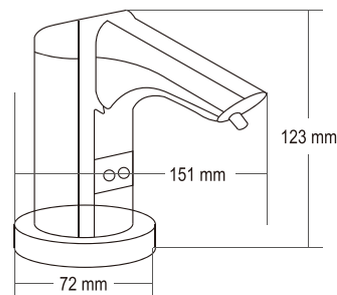
表面处理	抛光铬、镀镍拉丝、不锈钢拉丝、石墨黑、抛光黄铜
皂液类型	泡沫皂液 (ESD-325)
驱动方式	电池供电 (可选交流电供电)
建议搭配水龙头	EBF-415



ESD-420



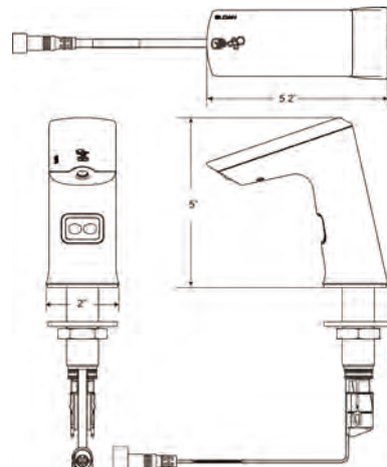
表面处理	抛光铬、镀镍拉丝、不锈钢拉丝、石墨黑、抛光黄铜
皂液类型	泡沫皂液 (ESD-325)
驱动方式	电池供电 (可选交流电供电)
建议搭配水龙头	EBF-425



ESD-500



表面处理	抛光铬、镀镍拉丝、不锈钢拉丝、石墨黑、抛光黄铜
皂液类型	泡沫皂液 (ESD-325)
驱动方式	电池供电 (可选交流电供电)
建议搭配水龙头	EFX系列

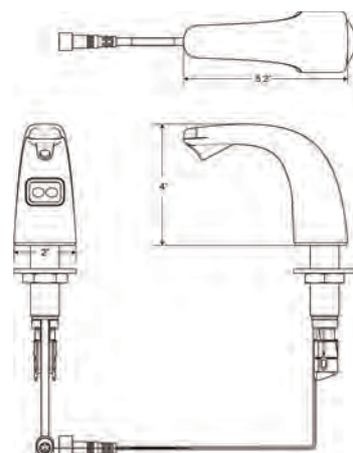


Sloan® 泡沫皂液器

ESD-600



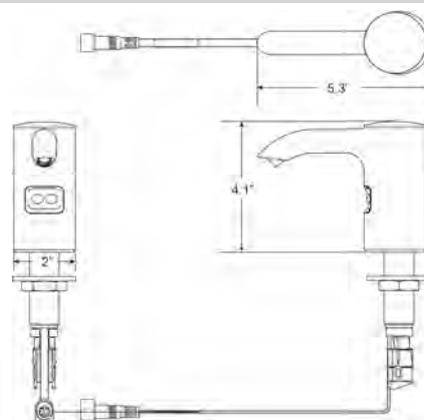
表面处理	抛光铬、镀镍拉丝、不锈钢拉丝、石墨黑、抛光黄铜
皂液类型	泡沫皂液 (ESD-325)
驱动方式	电池供电 (可选交流电供电)
建议搭配水龙头	EBF-615、EAF-350



ESD-700



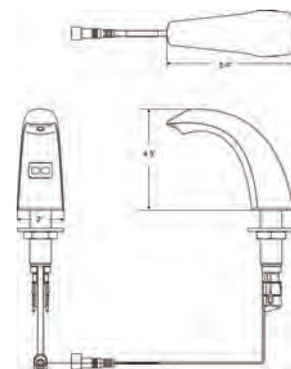
表面处理	抛光铬
皂液类型	泡沫皂液 (ESD-325)
驱动方式	电池供电 (可选交流电供电)
建议搭配水龙头	EAF-700、EAF-750



ESD-800



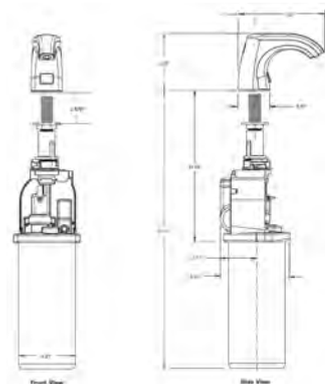
表面处理	抛光铬
皂液类型	泡沫皂液 (ESD-325)
驱动方式	电池供电 (可选交流电供电)
建议搭配水龙头	EBF-85



ESD-360



表面处理	抛光铬
皂液类型	泡沫皂液 (ESD-347)
驱动方式	电池供电 (可选交流电供电)
建议搭配水龙头	EAF-300、EAF-350



干手机



干手机

快速干手、超低静音
高效节能

Optima® Air 干手机



更静音、更节能、更强大

产品特性：

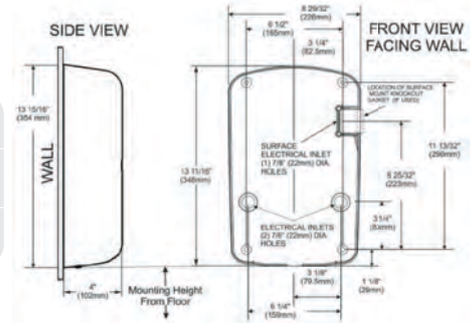
- 更快烘干
- 噪音水平选项
- 更卫生
- 节约成本
- 比纸巾更环保

14 秒
干手时间

950 瓦
开启加热

EHD-702

表面处理	镀镍拉丝、抛光白
安装类型	挂墙式
电气规格	208-277V, 50/60Hz, 3.6-4.0A



Sloan® XLERATOR® 干手机



具有时尚风格和材料的终极快干型吹风机。我们最优质的超快干手机。在 10 至 15 秒内完全烘干手，并且使用的电量比标准干手机减少 80%。免维护设计。

产品特性：

- 通过具有 35 秒锁定功能的红外线光学传感器自动操作，其可激活受控强风
- 一体式重型压铸锌合金外壳可最大限度地减少在恶劣环境中对干手机的损坏
- 90% 的成本节省（与纸巾相比）
- 可轻松定位以符合 ADA 要求或青少年的身高

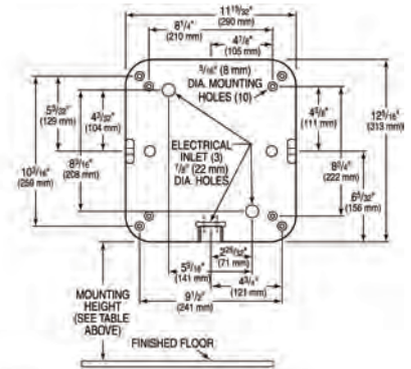
8 秒
最快干手时间

1490 瓦
开启加热

99.97%
细菌过滤（HEPA 过滤器）

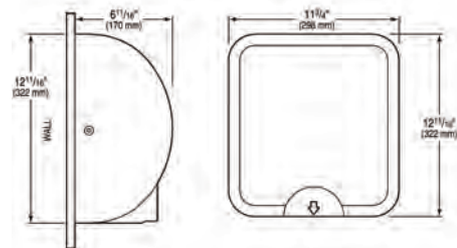
EHD-502

表面处理	镀镍拉丝、抛光铬、石墨黑、哑光白、抛光白
安装类型	挂墙式
电气规格	208/277V, 50/60Hz, 5.6-6.2A



EHD-502-ECO

表面处理	镀镍拉丝、抛光铬、石墨黑、哑光白、抛光白
安装类型	挂墙式
电气规格	208/277V, 50/60Hz, 2.0-2.2A





图为 Sloan® 壁挂式座便器 ST-2459 搭配 ROYAL® 111 冲洗阀，和 SU-1009 小便池 搭配 ROYAL® 186 冲洗阀。

持久性能， 适用于商 用卫生间

我们长期涉足商用卫生间业务，确实看到了在过去 110 年来塑造洁具设计的要求和技术发生了很多变化。您将通过我们座便器全线产品的功能工程和夺目美学中看到这种变化。

无论您是在寻找落地式、壁挂式还是符合 ADA 规范的马桶，无论带不带放置便盆的凸柄，只有一种方法可以确保最佳性能，那就是使用仕龙冲洗阀并搭配仕龙座便器。

先进的商用 卫生间技术

自仕龙于 1906 年推出第一款冲洗阀以来，我们一直在寻找通过目的性的创新来改进产品的方法，这些创新可以节约用水、改善卫生、提高产品性能并为我们的客户创造更大的价值。



JetRinse® 溶解技术

JetRinse® 溶解技术是我们独有的专利功能，可自动冲洗免冲水小便池中积聚的生物固体。这项功能使您在过滤盒更换之前无需清洁排水管螺纹接头，并使您的小便池保持最佳运行状态。



4.2 升 / 冲 组合

仕龙瓷质陶瓷座便器搭配我们的高效 4.2 升 / 冲 冲洗阀，您就可以获得一个用水量比 EPA 标准的 6.0 升 / 冲 少 31% 的系统。我们的 4.2 升 / 冲 组合配有两种可供选择的节水冲洗阀和三种瓷质陶瓷洁具，共有六种不同的组合。



仕龙压力辅助冲水座便器

仕龙压力辅助冲水座便器绝不负您所望，即便轻型商业应用需要的冲水量较低。即使是客流量最大的卫生间也不太可能出现堵塞的情况，因为与重力冲水相比，Flushmate® 冲水器提供的压力会将废物从马桶里冲下去，并沿着排水管向下推得更远。



SloanTec® 疏水性釉面

SloanTec 是一种独特的专利釉面，赋予了瓷质陶瓷永久疏水（与水互相排斥）和疏油（与油互相排斥）的特性。

这种永久性釉面不会随着时间的推移而被划伤，并且可以通过测量水滴的触碰角度来观察。SloanTec 釉面可为任何陶瓷洁具提供最大触碰角度，并降低废物的粘附能力。

符合最新标准

仕龙洁具旨在帮助节约用水，并为所有商用卫生间的访客提供方便。我们是第一家将 IAPMO® 认证的商用双冲马桶推向市场的制造商，保证我们的 6.0/4.2 升 / 冲 双冲系统已经得到了完全优化。我们不断改进设计，以增强使用体验，使产品便于安装和维护。

在未来的施工或改造项目时选择仕龙有助于您遵守各种规范和法规，包括：



美国环保局节水认证
(WaterSense)



能源与环境设计领导
力认证 (LEED)



美国统一管道、
暖通、卫浴规范认证
(Uniform Plumbing Code)



加州绿色建筑规范
(California Green
Building Code)



《美国残疾人法案》
(Americans with
Disabilities Act)



碳中和
(Carbon Neutral)



WELL 建筑标准
(WELL Building Standard)

座便器



ST-2009

瓷质陶瓷落地式安装座便器

进水方式	上进水
款式	落地式
冲洗量	4.2-6.0LPF
尺寸	679 × 356 × 381mm

*盖板需另配



ST-2019

瓷质陶瓷落地式安装座便器

进水方式	后进水
款式	落地式
冲洗量	4.2-6.0LPF
尺寸	679 × 356 × 381mm

*盖板需另配

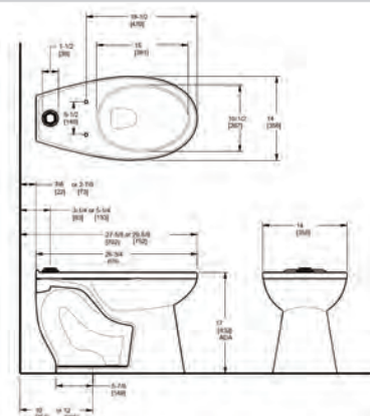


ST-2029

瓷质陶瓷落地式 ADA 座便器

进水方式	上进水
款式	落地式
冲洗量	4.2-6.0LPF
尺寸	679 × 356 × 432mm

*盖板需另配



ST-2039

瓷质陶瓷落地式 ADA 座便器

进水方式	后进水
款式	落地式
冲洗量	4.2-6.0LPF
尺寸	679 × 356 × 432mm

*盖板需另配



座便器

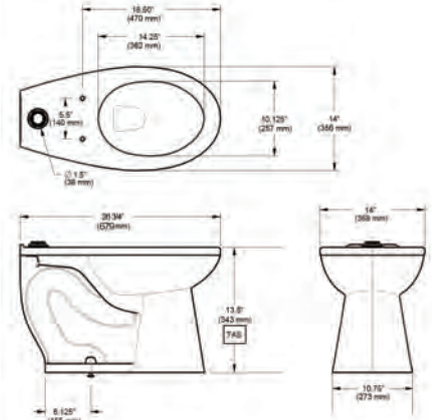


ST-2449

瓷质陶瓷落地式青少年座便器

进水方式	上进水
款式	落地式
冲洗量	4.2-6.0LPF
尺寸	679 × 356 × 343mm

*盖板需另配

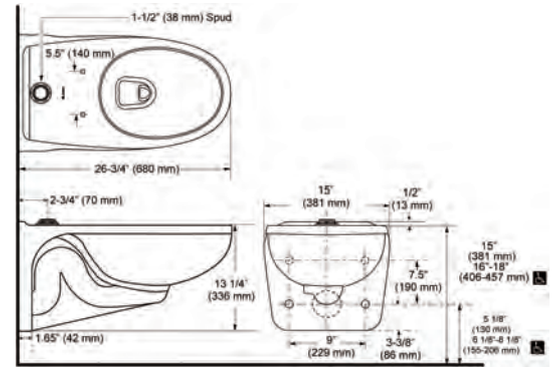


ST-2459

瓷质陶瓷挂墙式座便器

进水方式	上进水
款式	壁挂式
冲洗量	4.2-6.0LPF
尺寸	680 × 381 × 336mm

*盖板需另配

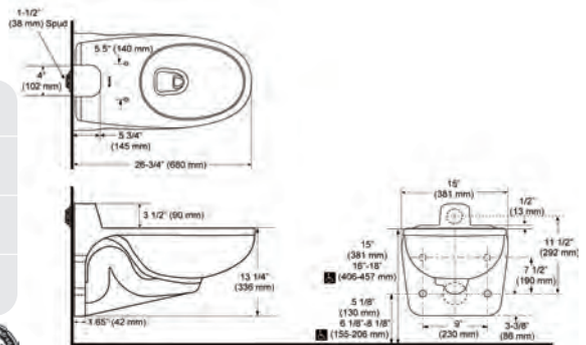


ST-2469

瓷质陶瓷挂墙式座便器

进水方式	后进水
款式	壁挂式
冲洗量	4.2-6.0LPF
尺寸	680 × 381 × 425mm

*盖板需另配

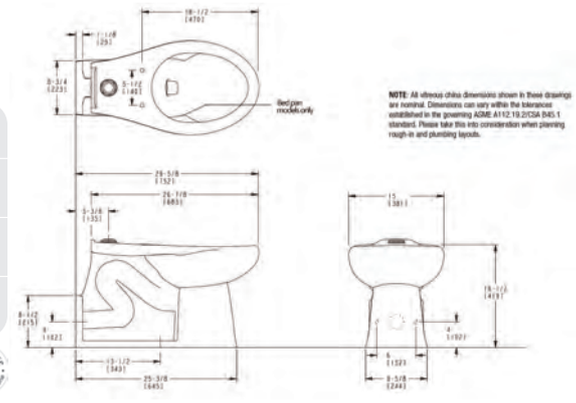


ST-2229

瓷质陶瓷落地式后出水口座便器

进水方式	上进水 墙排污
款式	落地式
冲洗量	4.8-6.0LPF
尺寸	752 × 381 × 419mm

*盖板需另配



座便器

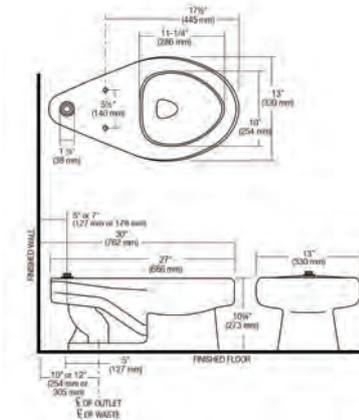


ST-2309

瓷质陶瓷落地式儿童座便器

进水方式	上进水
款式	落地式
冲洗量	4.2-6.0LPF
尺寸	686 × 330 × 273mm

*盖板需另配

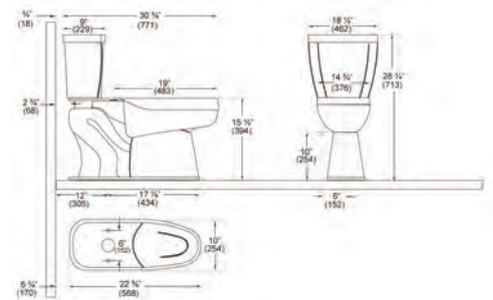


WETS-8009.8010/8013/8016

落地式压力辅助冲水座便器

扳手方向	左扳手
款式	落地式
冲洗量	4.8LPF (WETS-8009.8010) 6.0LPF (WETS-8009.8013) 3.8LPF (WETS-8009.8016)
尺寸	771 × 376 × 394 (713) mm

*盖板需另配

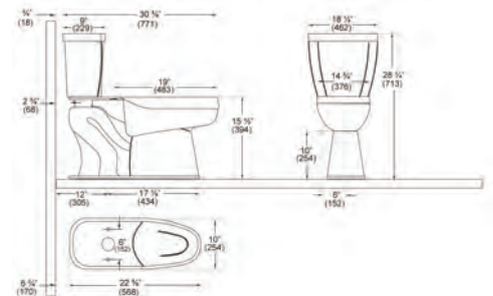


WETS-8009.8110/8113/8116

落地式压力辅助冲水座便器

扳手方向	右扳手
款式	落地式
冲洗量	4.8LPF (WETS-8009.8110) 6.0LPF (WETS-8009.8113) 3.8LPF (WETS-8009.8116)
尺寸	771 × 376 × 394 (713) mm

*盖板需另配

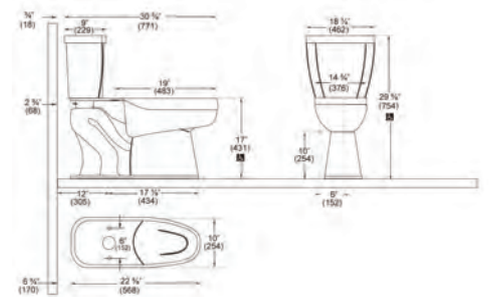


WETS-8029.8010/8013/8016

落地式压力辅助冲水 ADA 座便器

扳手方向	左扳手
款式	落地式
冲洗量	4.8LPF (WETS-8029.8010) 6.0LPF (WETS-8029.8013) 3.8LPF (WETS-8029.8016)
尺寸	771 × 376 × 431 (754) mm

*盖板需另配



座便器

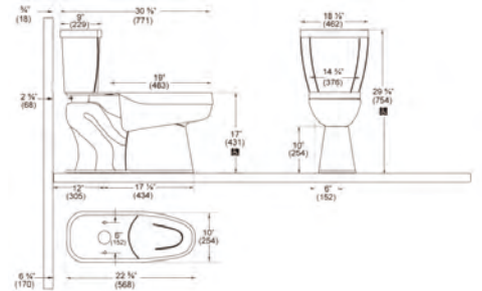


WETS-8029.8110/8113/8116

落地式压力辅助冲水 ADA 座便器

扳手方向	右扳手
款式	落地式
冲洗量	4.8LPF (WETS-8029.8110) 6.0LPF (WETS-8029.8113) 3.8LPF (WETS-8029.8116)
尺寸	771 × 376 × 431 (754) mm

*盖板需另配

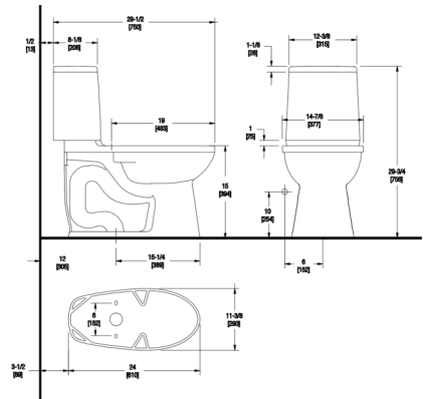


WETS-4009.4011/4010/4013

落地式重力水箱马桶

扳手方向	左扳手
坑距	12" (305mm)
冲洗量	4.2LPF (WETS-4009.4011) 4.8LPF (WETS-4009.4010) 6.0LPF (WETS-4009.4013)
尺寸	750 × 377 × 394 (756) mm

*盖板需另配

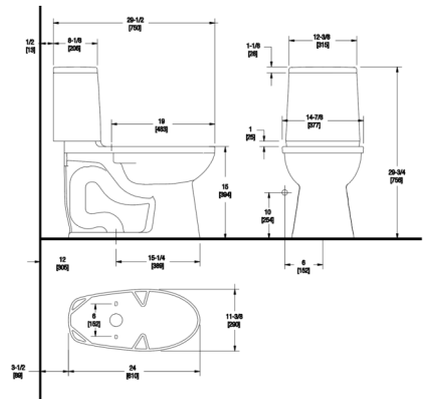


WETS-4009.4111/4110/4113

落地式重力水箱马桶

扳手方向	右扳手
坑距	12" (305mm)
冲洗量	4.2LPF (WETS-4009.4111) 4.8LPF (WETS-4009.4110) 6.0LPF (WETS-4009.4113)
尺寸	750 × 377 × 394 (756) mm

*盖板需另配

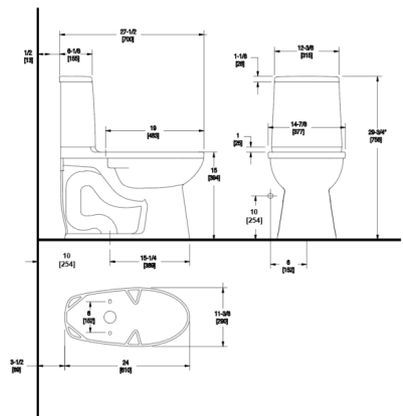


WETS-4009.4211/4210/4213

落地式重力水箱马桶

扳手方向	左扳手
坑距	10" (255mm)
冲洗量	4.2LPF (WETS-4009.4211) 4.8LPF (WETS-4009.4210) 6.0LPF (WETS-4009.4213)
尺寸	700 × 377 × 394 (756) mm

*盖板需另配



座便器

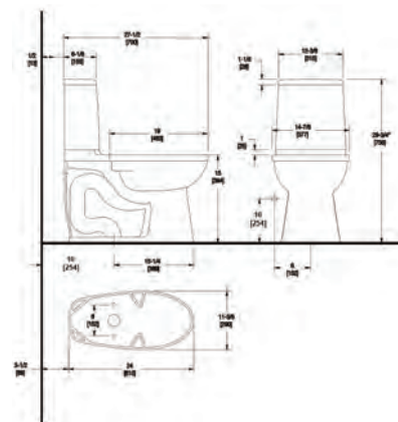


WETS-4009.4311/4310/4313

落地式重力水箱马桶

扳手方向	右扳手
坑 距	10" (255mm)
冲 洗 量	4.2LPF (WETS-4009.4311) 4.8LPF (WETS-4009.4310) 6.0LPF (WETS-4009.4313)
尺 寸	700 × 377 × 394 (756) mm

*盖板需另配

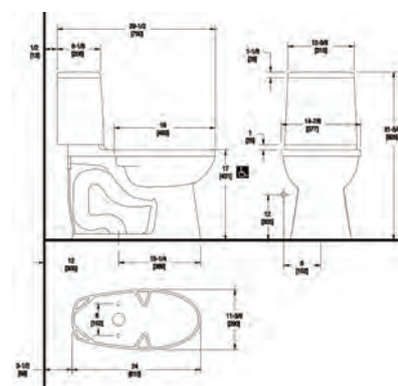


WETS-4029.4011/4010/4013

落地式ADA重力水箱马桶

扳手方向	左扳手
坑 距	12" (305mm)
冲 洗 量	4.2LPF (WETS-4029.4011) 4.8LPF (WETS-4029.4010) 6.0LPF (WETS-4029.4013)
尺 寸	750 × 377 × 431 (805) mm

*盖板需另配

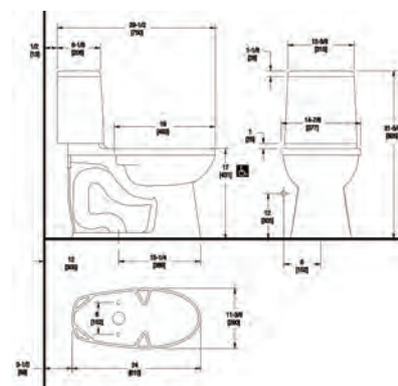


WETS-4029.4111/4110/4113

落地式ADA重力水箱马桶

扳手方向	右扳手
坑 距	12" (305mm)
冲 洗 量	4.2LPF (WETS-4029.4111) 4.8LPF (WETS-4029.4110) 6.0LPF (WETS-4029.4113)
尺 寸	750 × 377 × 431 (805) mm

*盖板需另配

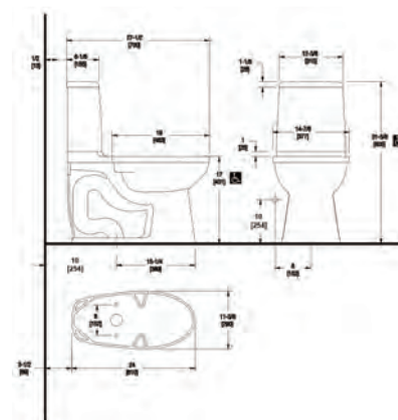


WETS-4029.4211/4210/4213

落地式ADA重力水箱马桶

扳手方向	左扳手
坑 距	10" (255mm)
冲 洗 量	4.2LPF (WETS-4029.4211) 4.8LPF (WETS-4029.4210) 6.0LPF (WETS-4029.4213)
尺 寸	700 × 377 × 431 (805) mm

*盖板需另配



座便器

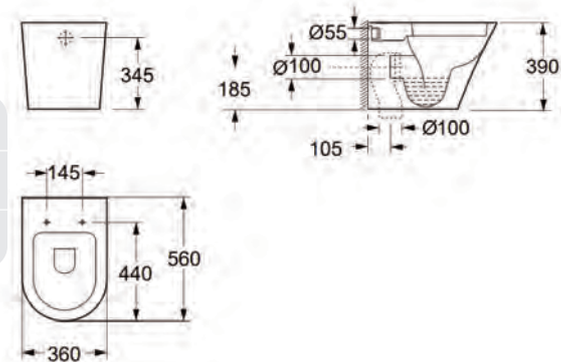


MC1012006

后进水加长型标准落地座便器

款式	落地式
冲洗量	4.8LPF
尺寸	560 × 360 × 390 mm

* 盖板需另配

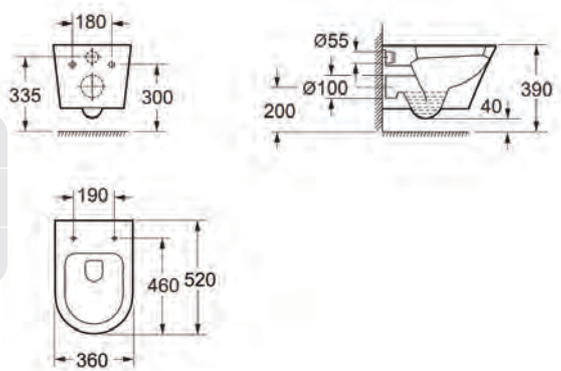


MC1022008

后进水挂墙座便器

款式	壁挂式
冲洗量	4.8LPF
尺寸	520 × 360 × 350 mm

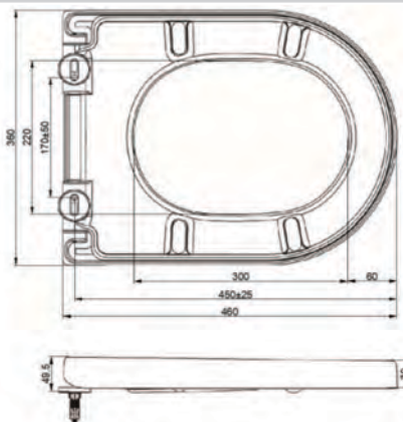
* 盖板需另配



大U型座圈带盖板

(料号: 374005)

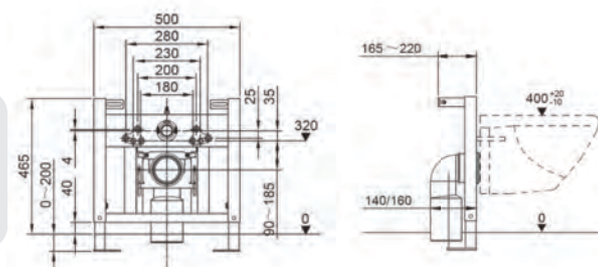
材质	脲醛
----	----



挂墙座便器支架

(料号: 504028)

负载	400 Kg
----	--------



智能马桶/智能马桶盖



- 超旋式虹吸：旋涡式虹吸+喷射辅道增强虹吸，冲洗彻底干净不回流。
- 净瓷润圈，全方位湿润内壁，远离挂污尴尬时刻。
- 多功能清洗：臀洗、妇洗、往复清洗、喷嘴自洁、冷热按摩、气泡清洗等。
- 冷热水交替循环按摩，4档水温调节，3档水压调节。
- 可拆卸喷头，不易挂污，方便拆卸，轻松去水垢。
- 0.2秒瞬间即热，即开即用，无需等待。
- 暖风烘干，35~55℃ 舒适暖风，4档风速可调。
- 座圈加热，精准控温，34~39℃舒适座温，4档座温可调。
- 抗菌座圈，纳米抗菌，保持座圈持久洁净。
- 八重安全保护，确保人机安全，放心使用。
- IPX4防水等级。

MC1012007

尺寸	683×384×474mm	遥控器电源	7号电池2节
坑距	305mm、400mm	冲水方式	超旋式冲水
额定电压	AC 220V 50Hz	排水方式	地排式
额定功率	1200W	水效	<4L
电源线长度	1.5米	加热方式	即热式
防水等级	IPX4	温度调节	四档调节



- 清洗模式：瞬间即热、往复清洗、温和妇洗、舒适臀洗、冷热按摩。
- 可拆卸喷头，紫外线杀菌。
- 纳米抗菌座圈，SIAA国际抗菌基准材质。
- 适配U型马桶盖。
- 盖板轻音缓降。
- 人体工程学贴合设计，避免久坐腿麻。
- 内置传感器，自适应调节温度，避免久坐低温灼伤。

MC1004001

材质	PP	外观	U型
尺寸	521 x 407 x 136mm	加热方式	即热式
额定电压	AC 220V 50Hz	电源线长度	1.5米
额定功率	1450W	防水等级	IPX4



图为 Sloan® 标准直冲式小便池 SU-1009 搭配 ECOS® 186-HW 冲洗阀。

让最小 冲水量 发挥极致

虽然看起来只是决定要购买什么卫生洁具，但当涉及到用水量以及卫生间访客体验的时候，这个决定可谓关系重大。

仕龙高效小便池 (HEU) 专为要容纳许多访客并有节水需求的商业设施而设计。仕龙 HEU 的用水量仅为 0.5 升，远低于一般小便池 4.2 升 / 冲的最高用水量。我们的直冲式小便池经过精心设计，可以充分利用最小的冲水量，确保您的洁具可以为每个用户提供干净、愉悦的体验。

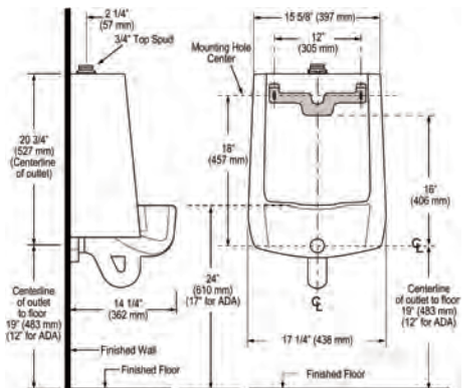
这些直冲式小便池可与业内可选范围最广的手动或感应式冲洗阀搭配使用，包括专为再生水系统设计的型号，为您提供最大的灵活性，以满足您特定的场景需求。

直冲式小便池



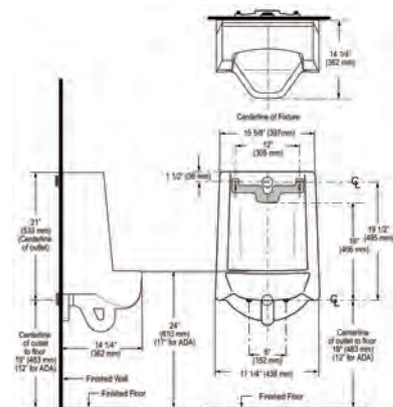
SU-1009

产品名称	直冲式瓷质陶瓷小便池
进水方式	上进水
款式	直冲式
冲洗量	0.5-3.8LPF
尺寸	362 × 438 × 648mm



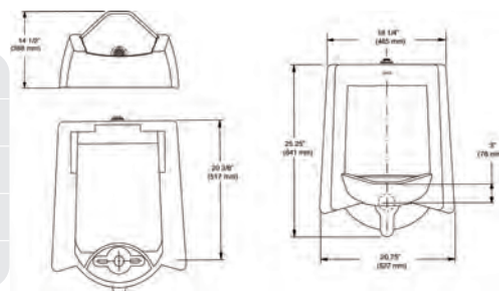
SU-1019

产品名称	直冲式瓷质陶瓷小便池
进水方式	后进水
款式	直冲式
冲洗量	0.5-3.8LPF
尺寸	362 × 438 × 648mm



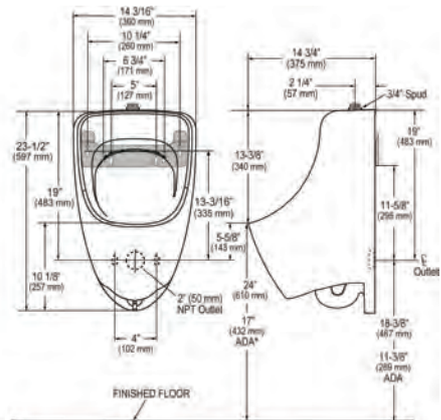
SU-1209

产品名称	瓷质陶瓷改装直冲式小便池
进水方式	上进水
款式	直冲式
冲洗量	0.5-3.8LPF
尺寸	368 × 527 × 641mm



SU-7009

产品名称	直冲式瓷质陶瓷小便池
进水方式	上进水
款式	直冲式
冲洗量	0.5-3.8LPF
尺寸	375 × 360 × 597mm

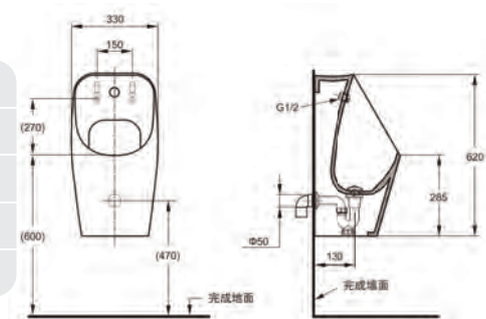


直冲式小便池



MC2022021

产品名称	后进水高效节水方形小便斗
进水方式	后进水
材 质	瓷质陶瓷
名义用水量	1.5LPF
尺 寸	325 × 330 × 620mm





图为 Sloan® 混合式小便池 HYB-1000，配备 JetRinse® 溶解技术。

节水的实用方法

现在的世界水资源日益短缺，使用法规日益严格，节约用水从未如此重要。

自推出以来，仕龙免冲水式和混合式小便池每年通过有效去除废液帮助节省了数千升的淡水。

创新的过滤盒技术

仕龙免冲水式和混合式小便池采用多项专利的过滤盒技术，可实现安全、持久、低气味的性能，同时每年可节省数万升的水。最新设计包括可提供最佳性能的新功能。

- 保持管道和外壳更干净 — 灵活的喷嘴口与改进的过滤盒出口相结合，把排除的尿液集中起来并进行重定向。
- 减少异味 — 过滤盒的表面积减少了，消除了细菌滋生的空间。
- 使密封剂得到更好的保存 — 转向器与内部折流板相结合，即使在大量水意外地倒入小便池的情况下也能帮助保存密封剂。



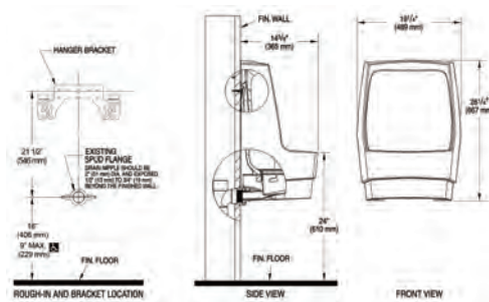
免冲水式小便池
过滤盒 WES-150

免冲水式和混合式小便池



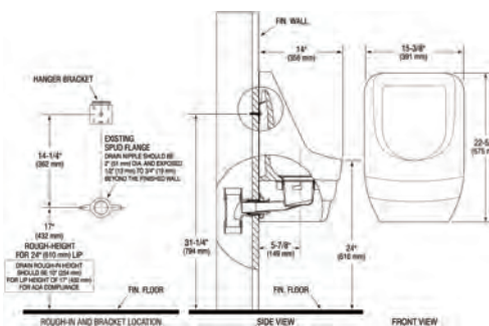
WES-1000

产品名称	瓷质陶瓷免冲水小便池
款式	免冲水
尺寸	365 × 498 × 679mm



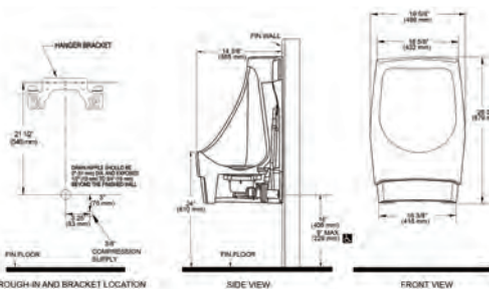
WES-4000

产品名称	瓷质陶瓷免冲水小便池
款式	免冲水
尺寸	356 × 391 × 575mm



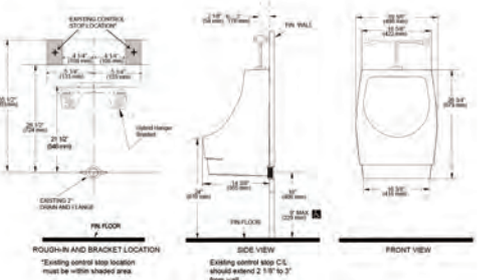
HYB-1000

产品名称	瓷质陶瓷混合式小便池
款式	混合式
冲洗量	72H冲水3.8L
尺寸	365 × 498 × 679mm
进水方式	后进水



HYB-1000-RET

产品名称	瓷质陶瓷改装混合式小便池
款式	混合式
冲洗量	72H冲水3.8L
尺寸	365 × 498 × 679mm
进水方式	上进水

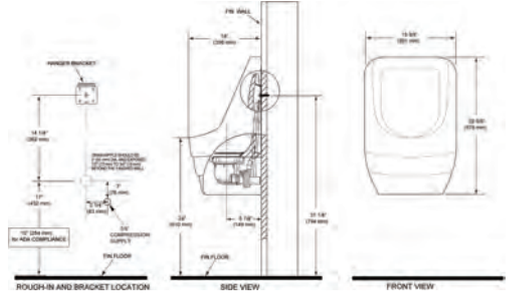


免冲水式和混合式小便池



HYB-4000

产品名称	瓷质陶瓷混合式小便池
款式	混合式
冲洗量	72H冲水3.8L
尺寸	356 × 391 × 575mm
进水方式	后进水



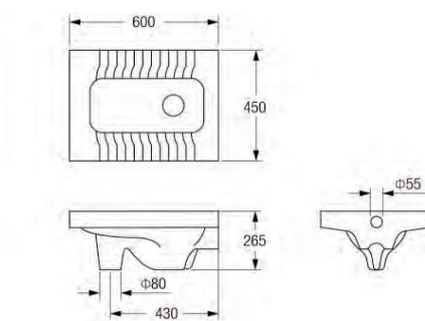
蹲便器



- 凹凸条纹, 防滑防摔
- 高温烧制陶瓷, 坚固耐磨, 不易挂污
- 大口径排污, 不易堵塞
- 采用后进前排, 带存水弯, 消除异味
- 搭配仕龙冲洗阀, 冲洗强劲, 高效节水, 符合国家二级水效

MC7000001

进水方式	后进前排
冲洗量	6LPF
尺寸	600 × 450 × 265 mm



为充分发挥产品功能, 建议使用仕龙配套的冲洗阀。





图为瓷质陶瓷圆形台上盆 SS-3036，搭配 EFX-800 挂墙式水龙头。

健康卫生 功能性强 外观优雅

仕龙瓷质陶瓷洗手盆可通过壁挂式或台面式进行安装。它们适用于任何场景——从商场洗手间到学校、酒店、写字楼、娱乐场所或交通运输场所。

可选项包括防溅后挡板、轮椅通道和 4 英寸、8 英寸或者单孔中置式开孔。您还可以在洗手盆下方添加陶瓷护罩（部分型号），以获得时尚、干净的外观。

所有型号都经过了 IAPMO 测试和认证。在您的洗手盆上使用我们极具新意的 SloanTec® 釉面，可确保洗手盆干净美观。

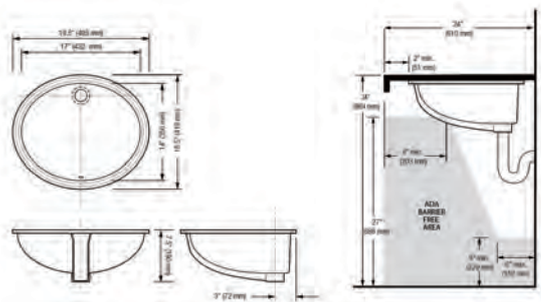
将您的瓷质陶瓷洗手盆与仕龙水龙头以及配套的皂液器（仅适用 20 英寸 × 18 英寸防水沿或台下盆）进行搭配。

洗手盆

SS-3001



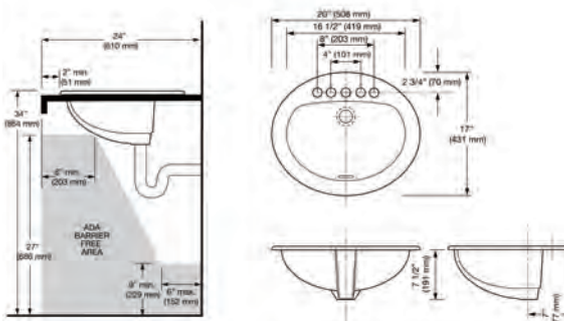
产品名称	19"x17", 台下盆(PP1.0)
安装方式	台下式
尺寸	419 × 495 × 191mm



SS-3102



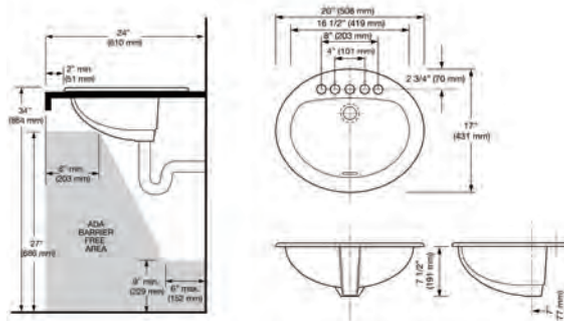
产品名称	20"x17", 单孔台上盆(PP1.0)
安装方式	嵌入式
尺寸	431 × 508 × 203mm



SS-3002



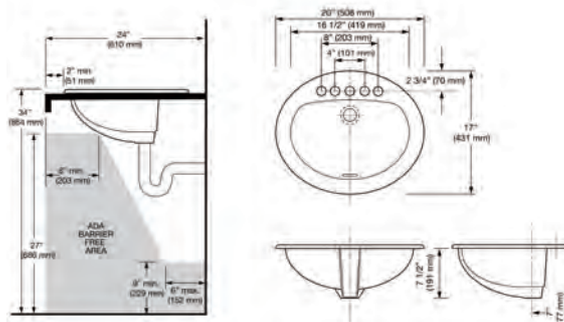
产品名称	20"x17", 4英寸3孔
安装方式	嵌入式
尺寸	431 × 508 × 203mm



SS-3802



产品名称	20"x17", 8英寸3孔(PP1.0)
安装方式	嵌入式
尺寸	431 × 508 × 203mm

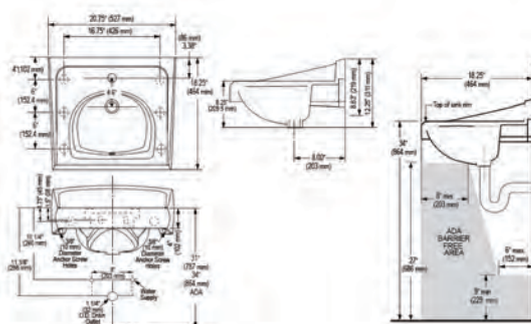


洗手盆

SS-3103



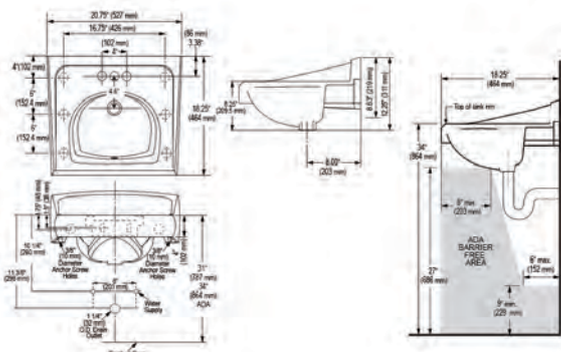
产品名称	20"x18", 单孔防溅水型挂盆(PP1.0)
安装方式	挂墙式
尺寸	464 × 527 × 311mm



SS-3003



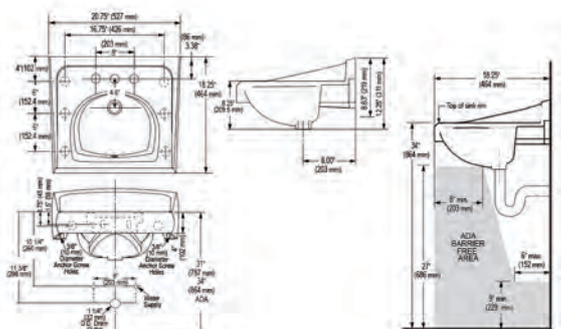
产品名称	20"x18", 4英寸3孔防溅水型挂盆(PP1.0)
安装方式	挂墙式
尺寸	464 × 527 × 311mm



SS-3803



产品名称	20"x18", 8英寸3孔防溅水型挂盆(PP1.0)
安装方式	挂墙式
尺寸	464 × 527 × 311mm

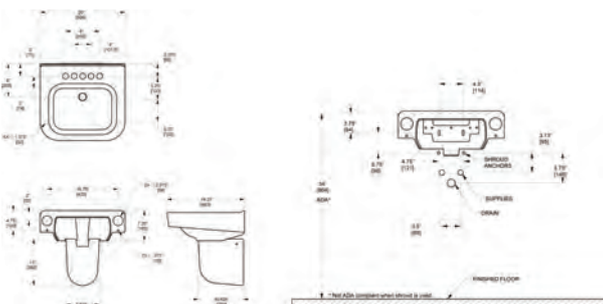


SS-3006



产品名称	20"x18", 4英寸3孔防溅水型挂盆(PP2.0)
安装方式	挂墙式
尺寸	463 × 508 × 183mm

* 陶瓷护罩需另购 SS-27-A

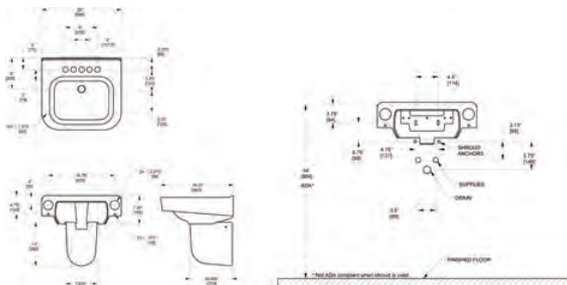


洗手盆

SS-3806



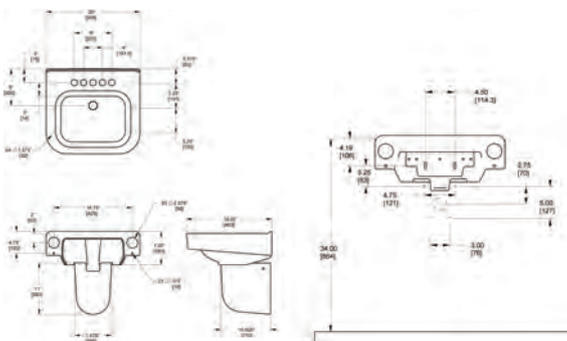
产品名称	20"x18",8英寸3孔防溅水型挂盆(PP2.0)
安装方式	挂墙式
尺寸	463 × 508 × 183mm



SS-3106



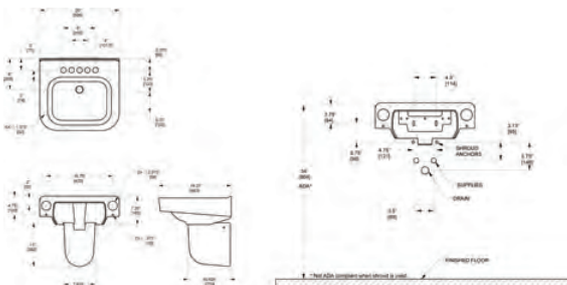
产品名称	20"x18",单孔防溅水型挂盆(PP2.0)
安装方式	挂墙式
尺寸	463 × 508 × 183mm



SS-3206



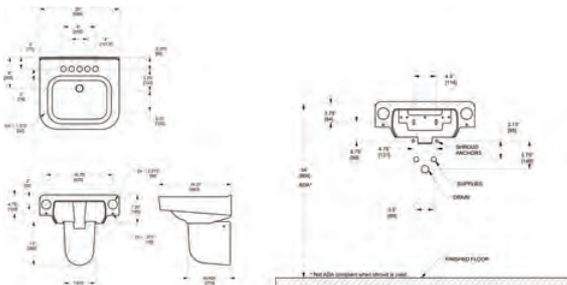
产品名称	20"x18",单孔防溅水型带左皂液器孔挂盆(PP2.0)
安装方式	挂墙式
尺寸	463 × 508 × 183mm



SS-3306



产品名称	20"x18",单孔防溅水型带右皂液器孔挂盆(PP2.0)
安装方式	挂墙式
尺寸	463 × 508 × 183mm

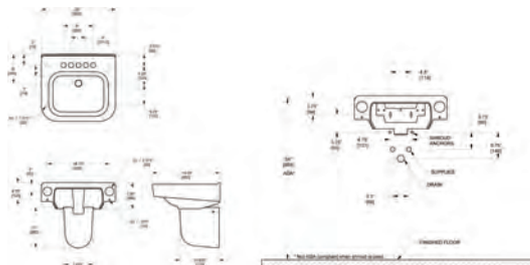


洗手盆

SS-3406



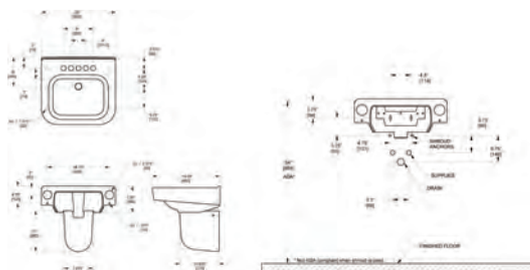
产品名称	20"x18",4英寸3孔防溅水型带左皂液器孔挂盆(PP2.0)
安装方式	挂墙式
尺寸	463 × 508 × 183mm



SS-3506



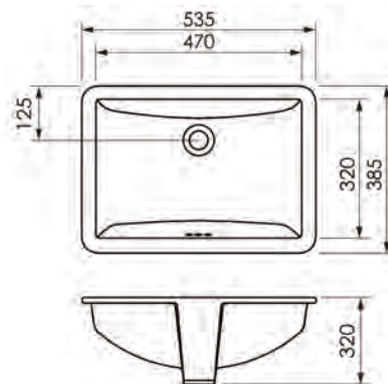
产品名称	20"x18",4英寸3孔防溅水型带右皂液器孔挂盆(PP2.0)
安装方式	挂墙式
尺寸	463 × 508 × 183mm



SS-3021



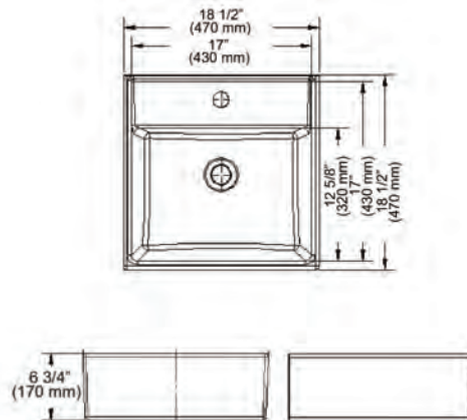
产品名称	瓷质陶瓷台下洗手盆
安装方式	台下式
尺寸	535 × 385 × 320mm



SS-3026



产品名称	瓷质陶瓷台上盆
安装方式	台上式
尺寸	470 × 470 × 170mm

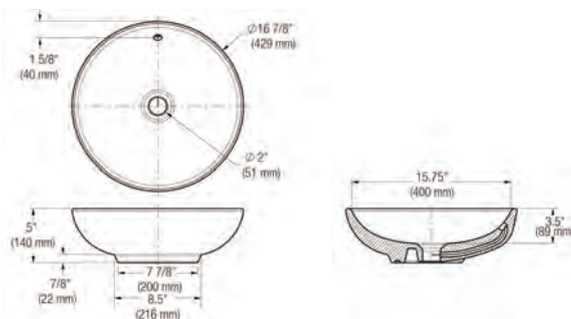


洗手盆

SS-3036



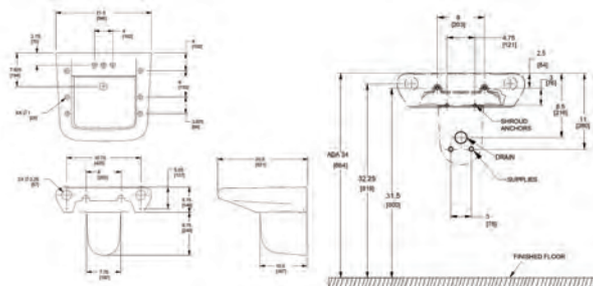
产品名称	瓷质陶瓷台上盆
安装方式	台上式
尺寸	400 × 400 × 140mm



SS-3165



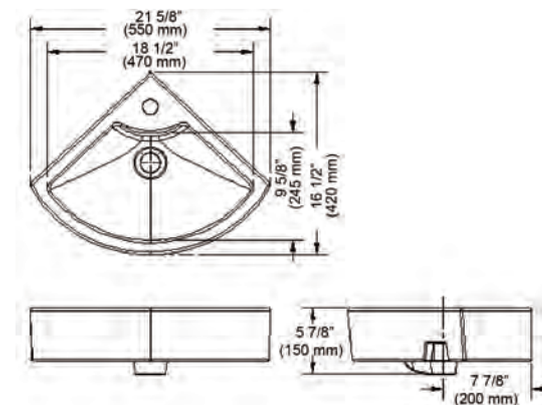
产品名称	瓷质陶瓷挂墙式防水沿洗手盆
安装方式	挂墙式
尺寸	521 × 546 × 146mm



SS-3145



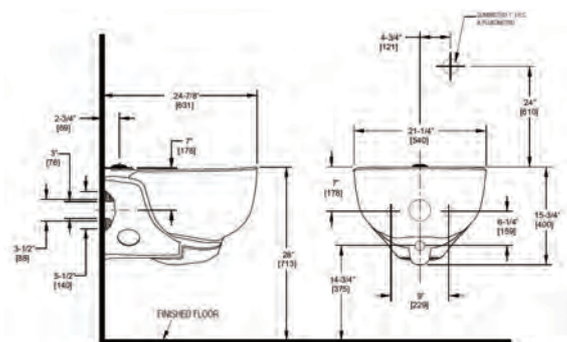
产品名称	瓷质陶瓷挂墙式墙角洗手盆
安装方式	挂墙式
尺寸	550 × 420 × 150mm



SS-3200



产品名称	瓷质陶瓷医疗服务水槽
安装方式	挂墙式
尺寸	631 × 540 × 400mm





AER-DEC® 一体式水槽 AD-82000，采用带 LED 照明的 Designer White (设计师白) 可丽耐® 面材以及倾斜的不锈钢柜体。

AER-DEC® 一体式水槽

接取皂液、冲洗、干手 — 三个步骤 一步到位。

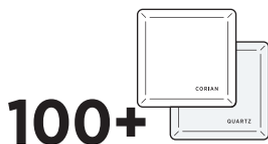
AER-DEC 为高端洗手间打造的终极创新产品，它将皂液器、水龙头、干手机和水槽、洗手盆组合成一个美观、卫生、高效的免接触式系统。

现在，接取皂液、冲洗和干手三个步骤可以一步到位，而不用伸手去拿纸巾或者走到单独的干手机前，这样可以保证您时尚的卫生间更加整洁，而且无需经常清洁。

AER-DEC 将商业水槽的最佳创意融入到一个最先进的设施中。这些创意被凝练进水槽时尚、现代的设计中，在任何场景中都能做到美观与实用兼得。

从一体到完美

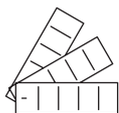
AER-DEC 将仕龙最先进的组件融合到业内最高水准的一体式水槽中，使接取皂液、冲洗和干手一步到位。



可从超过 100 种颜色的可丽耐® 或石英石面材中选择。

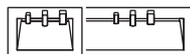
您可以随心所欲地定制您自己的 AER-DEC 水槽。

定制化选项



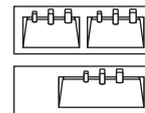
材料和颜色

- 石英石面材，超过 100 种颜色
- 可丽耐固体面材，超过 100 种颜色



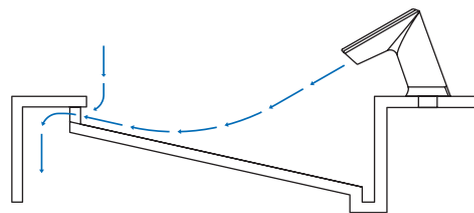
标准或定制宽度

- 标准宽度 30 英寸、60 英寸、90 英寸或 120 英寸
- 可定制宽度，以适应您卫生间的尺寸



配置选项

- 洗手盆可以居中或者偏移
- 连续式水槽或单个洗手盆



采用 Air Dam Technology (空气阻尼技术) 的 Sloan® 洗手盆

AER-DEC 解决了其他带内置干手机的水槽所固有的上升气流问题。我们的内置洗手盆（专利申请中）将气流导入水槽前部的进气口，使用户不受回溅的影响。



Sloan® 免接触式皂液器

主动式红外感应可以提供预先量好的皂液量，以减少浪费、改善卫生状况并消除滴落在水槽台面上的皂液。



BASYS® 感应式水龙头

BASYS® 感应式水龙头出水流畅，可在任何环境下正常工作，其电力选择范围广泛，使其成为可持续发展的典范。



Sloan® 高速干手机

时尚的设计集动力、创新和节约于一体。Sloan® 干手机采用先进的声音抑制系统和 HEPA 空气过滤器，输出的气流安静清洁，带给您卫生的、免接触式的洗手体验。

AER-DEC® 一体式水槽



AD-81000 BASYS®

款式	挂墙式
站位	1人位
标准尺寸	762 mm
建议搭配水龙头	BASYS® 系列
建议搭配皂液器	ESD-500 / ESD-400
默认搭配干手机型号	EHD-517A

相关安装图纸，请查看sloanasia.com
或联系仕龙销售代表



AD-82000 BASYS®

款式	挂墙式
站位	2人位
标准尺寸	1524mm
建议搭配水龙头	BASYS® 系列
建议搭配皂液器	ESD-500 / ESD-400
默认搭配干手机型号	EHD-517A

相关安装图纸，请查看sloanasia.com
或联系仕龙销售代表



AD-83000 BASYS®

款式	挂墙式
站位	3人位
标准尺寸	2286 mm
建议搭配水龙头	BASYS® 系列
建议搭配皂液器	ESD-500 / ESD-400
默认搭配干手机型号	EHD-517A

相关安装图纸，请查看sloanasia.com
或联系仕龙销售代表



AD-84000 BASYS®

款式	挂墙式
站位	4人位
标准尺寸	3048mm
建议搭配水龙头	BASYS® 系列
建议搭配皂液器	ESD-500 / ESD-400
默认搭配干手机型号	EHD-517A

相关安装图纸，请查看sloanasia.com
或联系仕龙销售代表



AER-DEC® 一体式水槽



AD-81000 Clark Street®

款式	挂墙式
站位	1人位
标准尺寸	762 mm
建议搭配水龙头	CLARK STREET® 系列
建议搭配皂液器	ESD-410
默认搭配干手机型号	EHD-410

相关安装图纸，请查看sloanasia.com
或联系仕龙销售代表



AD-82000 Clark Street®



款式	挂墙式
站位	2人位
标准尺寸	1524mm
建议搭配水龙头	CLARK STREET® 系列
建议搭配皂液器	ESD-410
默认搭配干手机型号	EHD-410

相关安装图纸，请查看sloanasia.com
或联系仕龙销售代表



AD-83000 Clark Street®



款式	挂墙式
站位	3人位
标准尺寸	2286 mm
建议搭配水龙头	CLARK STREET® 系列
建议搭配皂液器	ESD-410
默认搭配干手机型号	EHD-410

相关安装图纸，请查看sloanasia.com
或联系仕龙销售代表



AD-84000 Clark Street®



款式	挂墙式
站位	4人位
标准尺寸	3048mm
建议搭配水龙头	CLARK STREET® 系列
建议搭配皂液器	ESD-410
默认搭配干手机型号	EHD-410

相关安装图纸，请查看sloanasia.com
或联系仕龙销售代表



AER-DEC® 一体式水槽



AD-81000 Rush Street®

款式	挂墙式
站位	1人位
标准尺寸	762 mm
建议搭配水龙头	RUSH STREET® 系列
建议搭配皂液器	ESD-420
默认搭配干手机型号	EHD-420

相关安装图纸，请查看sloanasia.com
或联系仕龙销售代表



AD-82000 Rush Street®

款式	挂墙式
站位	2人位
标准尺寸	1524mm
建议搭配水龙头	RUSH STREET® 系列
建议搭配皂液器	ESD-420
默认搭配干手机型号	EHD-420

相关安装图纸，请查看sloanasia.com
或联系仕龙销售代表



AD-83000 Rush Street®

款式	挂墙式
站位	3人位
标准尺寸	2286 mm
建议搭配水龙头	RUSH STREET® 系列
建议搭配皂液器	ESD-420
默认搭配干手机型号	EHD-420

相关安装图纸，请查看sloanasia.com
或联系仕龙销售代表



AD-84000 Rush Street®

款式	挂墙式
站位	4人位
标准尺寸	3048mm
建议搭配水龙头	RUSH STREET® 系列
建议搭配皂液器	ESD-420
默认搭配干手机型号	EHD-420

相关安装图纸，请查看sloanasia.com
或联系仕龙销售代表





图为豪华不锈钢 ESS-3300 水槽，搭配一体式鹅颈手术用弯嘴水龙头和膝盖激活式皂液器。

不锈钢水槽

当您需要最高级别的洗手卫生时，仕龙免接触**不锈钢医用洗手槽**是医疗应用的最佳选择。

仕龙**医用洗手槽**的前端配有传感器，在进行术前双手消毒时可以保持水龙头的出水量，另外膝盖激活式皂液器也十分便于使用。

卫生、免接触、坚固

水槽由厚度为14Ga. (0.075英寸)的304不锈钢制成，能够承受最恶劣的工作环境，并且只需少量的维护。免接触式水龙头和皂液器与水槽设计相结合，以实现极致的卫生，是进行彻底冲洗的理想选择。

我们的不锈钢水槽系统还包括：

- 管道提前接通并进行了预组装，便于安装
- 提升前面板，便于维护
- 面板内部进行了消音处理

仕龙不锈钢水槽系统可配置1、2和3个站位，以适应不同场景的需要。

不锈钢水槽



EHS-1000

款式	挂墙式
站位	1人位
尺寸	483mm
材质	不锈钢

* 水龙头另配



相关安装图纸, 请查看sloanasia.com
或联系仕龙销售代表



ESS-2100

款式	挂墙式
站位	1人位
尺寸	762mm
材质	不锈钢

* 含水龙头



相关安装图纸, 请查看sloanasia.com
或联系仕龙销售代表



ESS-2200

款式	挂墙式
站位	2人位
尺寸	1524mm
材质	不锈钢

* 含水龙头



相关安装图纸, 请查看sloanasia.com
或联系仕龙销售代表



ESS-2300

款式	挂墙式
站位	3人位
尺寸	1829mm
材质	不锈钢

* 含水龙头



相关安装图纸, 请查看sloanasia.com
或联系仕龙销售代表

不锈钢水槽



ESS-3100

款式	挂墙式
站位	1人位
尺寸	813mm
材质	不锈钢

* 含水龙头、皂液器



相关安装图纸，请查看sloanasia.com
或联系仕龙销售代表



ESS-3200

款式	挂墙式
站位	2人位
尺寸	1626mm
材质	不锈钢

* 含水龙头、皂液器



相关安装图纸，请查看sloanasia.com
或联系仕龙销售代表



ESS-3300

款式	挂墙式
站位	3人位
尺寸	2438mm
材质	不锈钢

* 含水龙头、皂液器



相关安装图纸，请查看sloanasia.com
或联系仕龙销售代表



图为 MH-2000 移动式洗手台，放置在写字楼大厅。

移动式洗手台

业内首创的移动式洗手台，让洗手不再局限于卫生间。解放双手、感应式操作、可独立使用。

仕龙新款移动式洗手台为您的设施提供更加方便的洗手选择。我们最新的免接触式创新产品可以放置在建筑内的任何地方，使人们在卫生间外也能保持手部卫生。

我们创建了一款可定制、带滚轮的洗手台，与仕龙其他产品一样，设计美观、经久耐用。这个简单的解决方案可以帮助您改善设施的健康卫生状况。

全方位保持卫生

我们的移动式洗手台有多种选择，以适应室内和室外的应用场景。非常适用于注重卫生的任何场所。非常适合在出入口附近、美食街、自助餐厅、大厅、商铺、自动扶梯、走廊等处使用。



所有洗手台都配备了交流或直流供电装置和 16 加仑的灰水箱。特定型号配备了热水器和可容纳两个 5 加仑水罐的柜架（提供水罐）。

注：柜架正面被去除，仅作说明之用。



Sloan® SF-2250 或 BASYS® EFX-150 感应式水龙头，根据所选的洗手台型号而定



可丽耐® 水槽台面搭配瓷质陶瓷台下盆，或不锈钢台面搭配不锈钢嵌入式水槽，根据所选的洗手台型号而定



免接触式 enMotion® 纸巾盒



Purell® CS-8 挂墙式泡沫皂液器



拉手和垃圾袋支架



锁定式脚轮

移动式洗手台



MH-2000

尺寸	905 x 714 x 1613mm
供水方式	提供2个5加仑的净水桶或水管连接
供电方式	交流或直流供电装置
默认搭配水龙头	SF-2250
默认台面	可丽耐® (5种颜色可供选择)
默认洗手盆	瓷质陶瓷台下盆

相关安装图纸, 请查看sloanasia.com
或联系仕龙销售代表



MH-3000

尺寸	905 x 714 x 1613mm
供水方式	提供2个5加仑的净水桶或水管连接
供电方式	交流或直流供电装置
默认搭配水龙头	EFX-150
默认台面	不锈钢
默认洗手盆	不锈钢嵌入式水槽

相关安装图纸, 请查看sloanasia.com
或联系仕龙销售代表



MH-1000

尺寸	905 x 714 x 1505mm
供水方式	水管连接
供电方式	电池供电
默认搭配水龙头	SF-2250
默认台面	不锈钢
默认洗手盆	不锈钢嵌入式水槽

相关安装图纸, 请查看sloanasia.com
或联系仕龙销售代表



MH-1050

尺寸	905 x 714 x 1505mm
供水方式	水管连接
供电方式	交流供电装置
默认搭配水龙头	SF-2250
默认台面	不锈钢
热水器供电电压	110V AC
默认洗手盆	不锈钢嵌入式水槽

相关安装图纸, 请查看sloanasia.com
或联系仕龙销售代表

移动式洗手台



MH-3050

尺寸	905 x 714 x 1613mm
供水方式	水管连接
供电方式	交流或直流供电装置
默认搭配水龙头	EFX-150
默认台面	不锈钢
热水器供电电压	110V AC
默认洗手盆	不锈钢嵌入式水槽

相关安装图纸，请查看sloanasia.com
或联系仕龙销售代表

MH-4000



尺寸	1438 x 727 x 1454mm
供水方式	提供2个5加仑的净水桶或水管连接
供电方式	交流或直流供电装置
默认搭配水龙头	SF-2250
默认搭配皂液器	Purell® CS-8
默认搭配感应纸巾分发器	enMotion
默认台面	可丽耐® (5种颜色可供选择)
默认洗手盆	瓷质陶瓷台下盆

相关安装图纸，请查看sloanasia.com
或联系仕龙销售代表



仕龙全球摩天大楼项目（部分） ▶



迪拜哈利法塔
Burj Khalifa Tower, Dubai



纽约世界贸易中心一号楼
One World Trade Center, New York



广州周大福金融中心
CTF Finance Centre, Guangzhou



香港环球贸易广场
International Commerce Centre, HongKong



吉隆坡石油双塔
Petronas Twin Towers, Kuala Lumpur



纽约帝国大厦
Empire State Building, New York



上海金茂大厦
Jin Mao Tower, Shanghai



北京国贸大厦
China World Tower, Beijing

仕龙在中国的成功项目（部分） ▶

▶ 办公楼



上海中银大厦
Bank of China Tower, Shanghai



广州凯华国际中心
Central Tower, Guangzhou



深圳万科中心
Vanke Center, Shenzhen



杭州欧美金融城
EFC, Hangzhou

▶ 商场



上海港汇恒隆广场
Grand Gateway 66, Shanghai



广州K11购物艺术中心
K11, Guangzhou



深圳华润万象城
Shenzhen Mixc

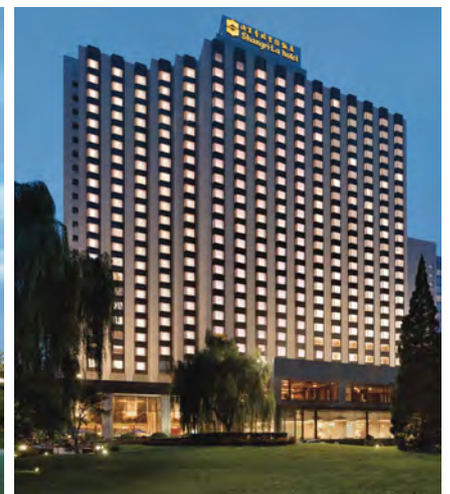
▶ 酒店



澳门新濠影汇酒店
Studio City Macao



澳门永利酒店
Wynn Macau



北京香格里拉饭店
Shangri-la Hotel, Beijing

仕龙在中国的成功项目（部分） ▶

▶ 医院



北京协和医院
Peking Union Medical College Hospital



香港养和医院
Hong Kong Sanatorium & Hospital



北京同仁医院
Beijing Tongren Hospital

▶ 学校



南沙修仕倍利国际学校（效果图）
Nansha Shrewsbury School, Guangzhou (rendering)



上海理工大学
University of Shanghai for Science and Technology



香港科技大学
Hong Kong University of Science and Technology

▶ 机场



北京首都国际机场
Beijing Capital International Airport



香港国际机场
Hong Kong International Airport



南京禄口国际机场
Nanjing Lukou International Airport

▶ 场馆



苏州博物馆
Suzhou Museum



澳门科学馆
Macao Science Center

仕龙在中国的成功项目（部分）

华东区域

NO.	项目城市	项目名称	项目类型	仕龙产品
1	上海	上海金茂大厦	办公楼	ROYAL 111、ROYAL 952
2	上海	上海中银大厦	办公楼	SF-2100、SF-2150、ST-2459、G2 8111、ROYAL 111 ESS、ROYAL 952、WETS-4009.4010
3	上海	上海二十一世纪大厦	办公楼	GEM-2 111
4	上海	上海未来资产大厦	办公楼	EAF-250、ROYAL 152、ROYAL 195、ROYAL 139 ESS、ROYAL 152 ESS
5	上海	上海证券大厦	办公楼	ROYAL 110
6	上海	上海金光外滩中心	办公楼	ROYAL 110
7	上海	上海船舶大厦	办公楼	ROYAL 195 ESS
8	上海	上海国际海运大厦	办公楼	ROYAL 195 ESS
9	上海	上海东高大厦	办公楼	ROYAL 186
10	上海	高登金融大厦	办公楼	ROYAL 186
11	上海	上海众城大厦	办公楼	ROYAL 186
12	上海	上海东方航空食品有限公司	办公楼	EBF-85
13	上海	微软紫竹园区	办公楼	EAF-100、EBF-415、ESD-250、ESD-1500、SS-3021、ST-2029、SU-7009、SU-7019、MC1012006、ECOS 111、ECOS 186、TRF 8156、TRF 8196
14	上海	上海花旗集团大厦	办公楼	EAF-200、EAF-250、ROYAL 952
15	上海	外滩中国银行大楼	办公楼	ROYAL 111、ROYAL 186、EBV200A
16	上海	世博555大厦	办公楼	SF-2450
17	上海	上海嘉汇广场	购物中心	ROYAL 111
18	上海	上海港汇恒隆广场	购物中心	EFX-150
19	上海	上海新天地广场	购物中心	SJS-1750、EBV500A
20	上海	上海理工大学	学校	SF-2100、SU-7019A、ST-2009、GEM-2 111、TRF 8156、TRF 8196、ROYAL 111
21	上海	上海海事大学	学校	SU-1019
22	上海	通用电气上海张江工厂	工厂	ROYAL 195 ESS、EAF-200 ISM
23	上海	上海迪士尼乐园	游乐园	EAF-200、EBF-615、SU-1019、Royal 111、ROYAL 195、ROYAL 139 ESS、ROYAL 152 ESS、Royal 195 ESS
24	上海	上海车墩影视基地	游乐园	ST-2059、ST-2069
25	上海	上海陆家嘴Chili's奇利斯餐厅	餐厅	ST-2059、SS-3001
26	杭州	杭州欧美金融城	办公楼	EFX-850、SS-3021、ST-2059、ROYAL 111 ESS
27	杭州	浙商发展大厦	办公楼	TRF156
28	杭州	杭州黄龙饭店	酒店	EAF1系列
29	杭州	苹果旗舰店	旗舰店	ROYAL 111 ESS、ROYAL 186 ESS
30	南京	南京禄口国际机场	机场	ROYAL 111、EL700A
31	南京	南京凤凰广场	购物中心	EBV500A
32	南京	南京金鹰国际购物中心	购物中心	ST-2009
33	苏州	苏州致远国际商务大厦	办公楼	SU-7019A、ST-2049A、ST-2069、ROYAL 186 ESS
34	苏州	微软苏州大厦	办公楼	SF-2150、ESD-1500、ESD-250
35	苏州	苏州史塞克	工厂	SF-2100、SF-2150
36	常熟	常熟一能科技产业园	工厂	SF-2150、SS-3001、SU-7019、MC1012006、MC7000001、TRF 156、TRF 196
37	无锡	无锡海岸城	购物中心	EAF-150、IQ 8188、ROYAL 952
38	南通	南通大酒店	酒店	EBF-85
39	泰州	泰州希尔顿酒店	酒店	SF-2400、ELG 100
40	淮安	万达嘉华酒店	酒店	EAF-250
41	厦门	厦门喜来登酒店	酒店	EAF-275、ELG 100

仕龙在中国的成功项目（部分）

华南区域

NO.	项目城市	项目名称	项目类型	仕龙产品
42	广州	广州美国领事馆	办公楼	ROYAL 111、ROYAL 139 ESS
43	广州	广州周大福金融中心	办公楼	SF-2150、ETF-80、EFX-200、ESD-250
44	广州	广州凯华国际中心	办公楼	EFX-150、EFX-200、EFX-250、ESD-400A
45	广州	广州越秀金融中心	办公楼	ELG 400
46	广州	广州广贸中心	办公楼	EFX-200、ELG 100
47	广州	广州广发银行总部大楼	办公楼	EHD-600
48	广州	广州海珠广场万菱广场	办公楼	SF-2150、ELG 400
49	广州	广州好世界广场	办公楼	SF-2450、ELG 100
50	广州	广州K11购物艺术中心	购物中心	ETF-80、EFX-100、ESD-250
51	广州	万菱汇国际中心	购物中心	SF-2150、ELG 400
52	广州	南沙修仕倍励实验学校	学校	SF-2100、SS-3021、SU-7009、ST-2009、ST-2309A、ROYAL 186、ROYAL 111
53	深圳	深圳罗湖华润大厦	办公楼	EAF-275、ROYAL 152 ESS、ROYAL 195 ESS
54	深圳	深圳新世界中心	办公楼	SF-2100、ROYAL 195 ESS、ROYAL 952、ROYAL 939
55	深圳	深圳深装总总部大楼	办公楼	EFX-850、G2 8186、G2 8137
56	深圳	深圳万科总部大楼	办公楼	EAF-275、WES 4000
57	深圳	深圳中广核大厦	办公楼	ELG 600
58	深圳	深圳百丽大厦	办公楼	SF-2400
59	深圳	深圳华润万象城	购物中心	ROYAL 152 ESS、ROYAL 139 ESS
60	深圳	深圳海岸城	购物中心	EAF-150、ROYAL 939、ROYAL 940、IQ 8188
61	深圳	深圳滨海医院	医院	SF-2400、SF-2200
62	深圳	深圳机场信息楼	机场	ROYAL139 ESS
63	深圳	深圳万丰海岸城	购物中心	ROYAL 952、ROYAL 939
64	深圳	深圳悦彩城	办公楼	ESD-1500
65	深圳	深圳皇轩酒店	酒店	EBF-85
66	佛山	佛山承创大厦	办公楼	SF-2100、SS-3001、SU-7019、ELG 400
67	佛山	佛山海逸大厦	办公楼	ELG 600、ELG 400
68	汕头	仙乐健康科技有限公司	工厂	SF-2100、SF-2150、ESD-200、ESD-250
69	香港	香港环球贸易广场	办公楼	Naval 143 XYV
70	香港	海港城	办公楼	Naval 143 XYV、Naval 110 XYV
71	香港	新鸿基中心	办公楼	Naval 143 XYV
72	香港	鹰君中心	办公楼	ETF-80、EBF-85
73	香港	太古坊	办公楼	ETF-80、ESD-250
74	香港	香港国际机场	机场	Naval 111 XYV、Concealed Smooth
75	香港	黄金海岸酒店	酒店	Naval 143 XYV
76	香港	香港喜来登酒店	酒店	Naval 143
77	香港	养和医院	医院	ETF-80、EFX-200、EBF-85
78	香港	苹果旗舰店	旗舰店	AD-81000、EFX-250、ESD-400
79	澳门	澳门新濠影汇酒店	酒店	SF-2100、ESD-250、ROYAL 152 ESS
80	澳门	澳门永利酒店	酒店	ETF-711、ESD-250、ROYAL 152 ESS、ROYAL 195 ESS
81	澳门	澳门君悦酒店	酒店	SF-2150、ROYAL 152 ESS
82	澳门	澳门四季酒店	酒店	EBF-415、ESD-410A
83	澳门	澳门科学馆	科学馆	EAF-275、ESD-250、IQ 8188
84	澳门	苹果旗舰店	旗舰店	AD-81000、EFX-250、ESD-400、EHD-517

仕龙在中国的成功项目（部分） >

华北区域

NO.	项目城市	项目名称	项目类型	仕龙产品
85	北京	北京国贸大厦	办公楼	EAF-150
86	北京	中国招商大厦	办公楼	ROYAL 110、G2 8186、EBF-85、EHD-240
87	北京	北京建筑设计研究院	办公楼	ROYAL 110
88	北京	北京建威大厦	办公楼	ROYAL 111、ROYAL 186
89	北京	泛利大厦	办公楼	ROYAL 110、ROYAL 186
90	北京	北京人寿大厦	办公楼	ROYAL 8186
91	北京	北京富尔大厦	办公楼	G2 8111、G2 8116、EBF-85、EHD-240
92	北京	北京华润大厦	办公楼	EBF610、MIX490
93	北京	国家广播电视总局	办公楼	G2 8137、G2 8186、SF-2450
94	北京	中国铁路建设总公司办公楼	办公楼	EAF-150 ISM、PRO 8800
95	北京	北京招商局	办公楼	ST-2059
96	北京	首都国际机场	机场	EBF-85、ROYAL 152 ESS WB、ROYAL 139 ESS WB、IQ 8188
97	北京	中国大饭店	酒店	GEM-2 111
98	北京	国贸饭店	酒店	ROYAL 111、G2 8111
99	北京	香格里拉饭店	酒店	EAF-150 ISM
100	北京	北京顺义国际学校	学校	G2 8186、ROYAL 111
101	北京	北京肿瘤医院	医院	ESS-3200、SF-2150、EBF-850、IQ 8188、G2 8137
102	北京	北京协和医院	医院	ESS-3200、EAF200、ETF-700
103	北京	北京同仁医院	医院	ESS-3200、ETF-700
104	北京	北京和睦家医院	医院	ROYAL 111、GEM 111
105	北京	美国驻华大使馆	大使馆	ROYAL WES 111
106	北京	北京通州东湾会所	会所	EFX-850、EFX-250
107	北京	苹果专卖店	旗舰店	ROYAL 111ESS、ROYAL 186 ESS
108	济南	济南恒隆广场	购物中心	EBF-425、MC2022021
109	天津	天津滨海新区生态城	办公楼	SF-2450

仕龙可持续合作伙伴 ▶



WaterSense



USGBC



IWBI



水效率联盟AWE



国际管道暖通
机械认证协会



水理事会



加州水效率伙伴关系



美国管道工程师协会



水资源管理联盟