

正面:

SOLUX

主体组件 出水嘴 法兰盖 把手

安装攻略 | 龙头

B189 | B190

使用产品前请仔细阅读本使用说明书, 并请妥善保管。

安装准备

产品清单

- 十字槽自攻螺钉 - 2 × (备用螺钉 - 1 ×)
- 膨胀管 - 2 × (备用膨胀管 - 1 ×)

自备安装工具

- 十字螺丝刀
- 密封胶
- 铅笔
- 橡胶锤
- 美工刀
- φ6mm 电钻

SOLUX 配备安装工具

- 2.5mm 内六角扳手
- 水平仪
- 生料带 - 2 ×

安装注意事项

- 本产品已通过出厂检测及调试, 非专业人员请勿自行拆卸。
- 本产品的正常工作压力为 0.1 - 0.8MPa, 推荐工作压力为 0.2 - 0.5MPa; 冷水温度 4 - 29, 热水温度最高 65, 推荐热水温度 55 - 65。
- 在墙上钻孔时, 请确保在膨胀管的上方有足够厚的墙体和水泥。
- 安装前请务必先清除墙体预埋水管内的杂质及污垢, 以免影响出水功能。
- 请在钻孔、安装时注意安全。
- 在安装过程中如有疑问, 请拨打在线客服热线: 400-667-6665。

安装步骤

01 墙体施工

- 根据墙面/吊顶及水原有的管道设施、电路设施及客户的个性化要求进行墙体施工 (注: 墙体施工时请做好防护)。
- 挖毛胚墙深度约为 45 ± 7mm (瓷砖厚度 + 定瓷层厚度约为 15mm)。

02 将冷、热水水管与主体组件连接

- 冷、热水水管接头螺纹处分别缠约 10-12 圈生料带 (可根据实际情况增减缠绕圈数)。
- 按实际需求长度裁剪冷、热水水管, 并与主体组件连接好。

03 安装水平仪并调平主体组件

- 将水平仪放入主体组件上的槽孔内, 并将主体组件放置在墙体上突出的槽孔中固定。
- 观察主体组件上的水平仪, 利用水平仪调整主体组件, 保持主体组件横向处于水平位置。

04 定安装孔位及钻孔

- 确认主体组件横向处于水平位置后用铅笔在墙上画出安装孔的位置, 定好位置后取出主体组件。
- 用电钻在墙上钻出安装孔位, 钻孔深度为 35mm。

反面:

05 嵌入膨胀管及安装主体组件

- 再次确认主体组件横向处于水平位置, 确认后将膨胀管对准安装孔位敲入墙体, 将主体组件对准安装孔位放入墙体, 将十字槽自攻螺钉固定。

06 管路试压

确认阀门处于关闭状态, 堵住所有出水口, 水管加压和用压力表分别打压。热水水管内施加 1.2MPa 压力, 保持时间不低于 30 分钟, 查看各自由的压力下降情况, 如压力下降 0.05MPa 即为合格。

注意: 管路试压是为了确保水管质量和密封质量的测试。

冷、热水水管测试压力

07 安装把手

- 取下出水接头保护罩。
- 旋下螺钉, 取下主体保护罩。
- 取下扣盖, 安装把手, 并用 2.5mm 内六角扳手将把手内的螺钉拧紧, 确认把手无松动后, 装回扣盖。

08 龙头试水

将水源接入冷、热水管, 打开水源控制阀并开启把手, 取出热水 (凉水)。把手向右旋 45°, 出水接头出热水; 把手向左旋 45°, 出水接头出凉水, 检查冷、热水是否切换, 检查各连接处是否存在漏水现象。注意: 试水时, 请先开启冷水然后再开启热水, 以免烫伤!

09 拆把手

- 取出扣盖, 用 2.5mm 内六角扳手将把手内的螺钉拧松, 取下把手。
- 装回出水接头保护罩。
- 装回主体保护罩, 旋入螺钉。

10 铺瓷砖及切割出水接头保护罩

- 铺上瓷砖。
- 旋出螺钉, 用美工刀依次切割去除出水接头保护罩、主体保护罩。

11 铺瓷砖及切割出水接头保护罩

- 铺上瓷砖。
- 旋出螺钉, 用美工刀依次切割去除出水接头保护罩、主体保护罩。

12 安装出水臂及把手

- 将出水嘴螺钉孔朝下插入出水接头, 并与墙面贴平后, 用 2.5mm 内六角扳手将把手安装在把手内的螺钉旋紧。
- 装入法兰盖, 然后将法兰盖胶垫与墙面贴平。
- 取下扣盖, 安装把手, 并用 2.5mm 内六角扳手将把手内的螺钉旋紧, 确认把手无松动后, 装回扣盖。

13 安装完成及试水

- 打开水源控制阀, 开启把手, 检查出水口水花是否正常。