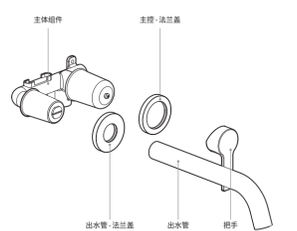


正面



SOLUX

安装攻略 | 龙头

A223

安装准备

产品清单

- 十字精白改锥钉 - 2 x (备用螺钉 - 1 x)
- 膨胀管 - 2 x (备用膨胀管 - 1 x)

自备安装工具

- 十字螺丝刀
- 一字螺丝刀
- 橡胶锤
- 防护镜
- 美工刀
- φ6mm 电钻

SOLUX 配备安装工具

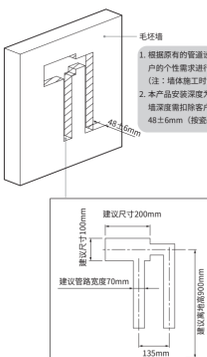
- 2.5mm 内六角扳手
- 塑料撬棒
- 水平仪
- 生料带 - 2 x

安装注意事项

- 本产品已经通过出厂检测及调试，非专业人员请勿自行拆卸。
- 本产品的适用工作压力 0.1 - 0.6MPa，推荐工作压力 0.2 - 0.5MPa。热水温度最高 60℃，冷水温度 4 - 20℃，推荐热水温度 35 - 45℃。
- 在墙上钻孔时，请确保在准备钻孔的地方没有隐藏的管道和电线。
- 安装前请务必先清除墙体预埋水管内的杂质及冷泥，以免影响出水功能。
- 当您在钻孔、安装时请注意安全。
- 在安装过程中如有疑问，请拨打经销商服务热线：400-667-6665。

安装步骤

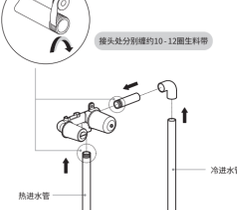
01 墙体施工



- 根据原有的管道设施、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措施)
- 本产品安装深度为 50-64mm，挖毛胚墙深度需扣除客户所选瓷磚的厚度后为 48 ± 6mm (按瓷磚厚度为 8-10mm)

建议尺寸 200mm
建议管路宽度 70mm
建议预埋高度 80-90mm
建议预埋高度 80-90mm (参照预埋高度尺寸)

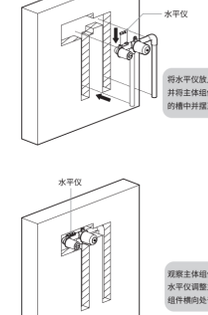
02 将进水管与主体组件连接



接头处分别缠约 10-12 圈生料带

- 如图所示，根据预留的冷、热水水口的距离，按实际需求长度裁剪热水、热水水管，并与主体组件连接好
- 如图所示，管路连接完成后，检查管路连接部位是否与图片一致

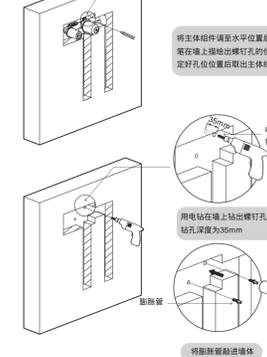
03 将主体组件埋进墙孔



将水平仪放入主体的槽孔内，并将主体组件放置在墙体上开出的槽中并校正

观察主体组件上的水平仪，利用水平仪调整主体组件，保持主体组件始终处于水平位置

04 定墙面孔位、钻孔、敲入膨胀管

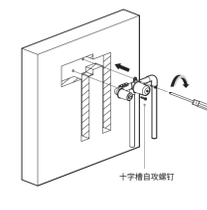


将主体组件调至水平位置后用铅笔在墙上标出螺钉孔的位置，定好孔位位置后取出主体组件

用电钻在墙上钻出螺钉孔位，钻孔深度为 35mm

将膨胀管敲进墙体

05 将主体组件定墙



将主体组件对准钻孔位置埋入墙体，装上螺钉固定，再次确认主体组件是否处于水平位置

06 管路试压

管路试压是为了确保水管质量和安装质量的测试。

确认阀门处于关闭状态，堵住所有出水口，水管加压利用打压泵向热水水管内施加 1.2MPa 压力，保压时间不低于 30 分钟，观察压力下降情况，如压力下降 0.05MPa 则为合格。

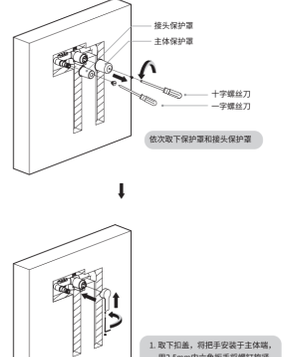
热水水管标准

确认阀门处于关闭状态，堵住所有出水口，水管加压利用打压泵向冷水水管内施加 1.2MPa 压力，保压时间不低于 30 分钟，观察压力下降情况，如压力下降 0.05MPa 则为合格。

冷水水管标准

反面

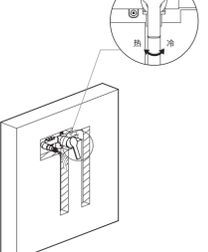
07 安装把手



依次取下保护罩和接头保护罩

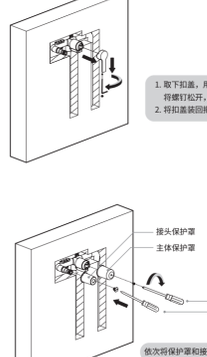
- 取下扣盖，将把手安装于主体端，用 2.5mm 内六角扳手将螺钉拧紧，取下把手
- 检查把手是否松动，如无异常，将扣盖装回把手

08 管路试水



将水源接入进水管，打开水源控制阀并打开阀门使出水管接头出水 (混合水状态)，向右 45° 摆动，接头出热水，向左 45° 摆动，接头出冷水，检查冷热水是否到位，各个接口处是否存在漏水现象

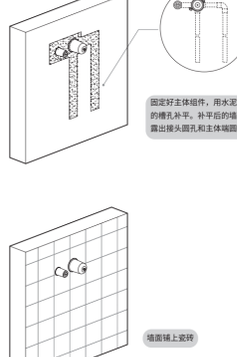
09 拆下把手，套上保护罩



- 取下扣盖，用 2.5mm 内六角扳手将螺钉松开，取下把手
- 将扣盖装回把手

依次将保护罩和接头保护罩套上

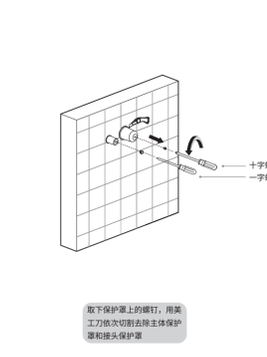
10 修补墙体，铺上瓷磚



固定好主体组件，用灰泥将开孔的槽孔补平，补平后的墙面只露出接头孔和主体预埋孔即可

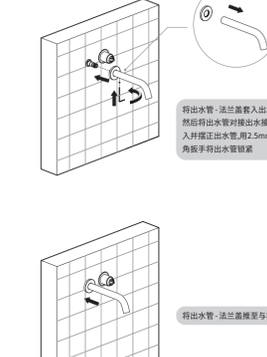
墙面铺上瓷磚

11 切割保护罩



取下保护罩上的螺钉，用美工刀依次切割去除主体保护罩和接头保护罩

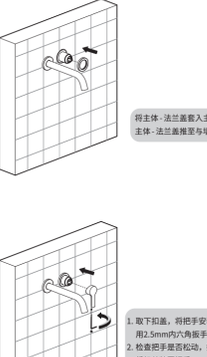
12 安装出水管-法兰盖及出水管



将出水管-法兰盖套入出水管，然后将出水管对接出水接口，插入并推至出水管，用 2.5mm 内六角扳手将出水管拧紧

将出水管-法兰盖推至与墙面贴平

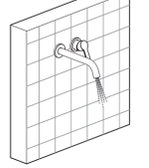
13 安装主体-法兰盖及把手



将主体-法兰盖套入主体，然后将主体-法兰盖推至与墙面贴平

- 取下扣盖，将把手安装于主体端，用 2.5mm 内六角扳手将螺钉拧紧
- 检查把手是否松动，如无异常，将扣盖装回把手

14 安装完毕，试水



打开水流控制阀门，开启阀门，检查出水口水花是否正转