

▶ 使用注意事项

1. 由于使用热水，请消费者在使用时注意防烫伤事故，龙头供水端一般处于高温状态，使用时勿用皮肤直接接触龙头进水端的表面。
2. 使用时请先用手试测水温，用龙头把手调至适宜的温度。
3. 龙头表面清洁，不得使用去污粉或抛光等颗粒的洗涤剂和尼龙刷帚，表面残留的水渍要经常用清水清洗或用软布擦拭。
4. 由于酸性洗涤剂对电镀层有腐蚀，注意不得使用酸性洗涤剂。

▶ 产品责任保证书**保证事项**

1. 保证期内，如产品在安装或正常使用状态下自身质量出现问题，本公司负责修理或视实际情况予以更换（如有需要，本公司可用类似的型号代替）。
2. 保证书适用的对象为购买Gobo产品作为住宅（非商业）用途的消费者。

免责事项

1. 如因消费者不正确或不合格使用、安装、运输、护理及维修而引起的产品损坏，本公司概不负责。
2. 保修外发生的产品质量问题，本公司概不负责相关维修费用可能出现的一切问题。

注意事项

1. 本保证书需加盖经销商的印章方为有效。
2. 购买Gobo产品时，请索取正式发票，并保存好此保证书，作为享受公司优质售后服务的依据。
3. 本公司保留此证书的最终解释权。

附：

产品保证年限表

产品类别	龙头	陶瓷	感应	浴缸	五金挂件	水槽	配件
保用年限	5	3	1	1	1	1	1



▶ 安装前注意事项

1. 安装前确认进水管和角阀是否已正确安装完毕，安装孔标准尺寸为直径35mm。
2. 安装前务必要冲净供水管内的灰尘、砂砾等异物，以确保进水管路无杂物，以免影响出水功能。
3. 理想工作压力：0.05-0.5MPa(超过0.5MPa要加装减压阀，低于0.05MPa要加装增压泵)；冷水进水温度：4-29℃；热水进水温度：55-85℃（建议正常使用温度55-65℃）
4. 冷、热水配管请勿配错，供热水管请勿使用蒸气。

▶ 推荐工具及物料

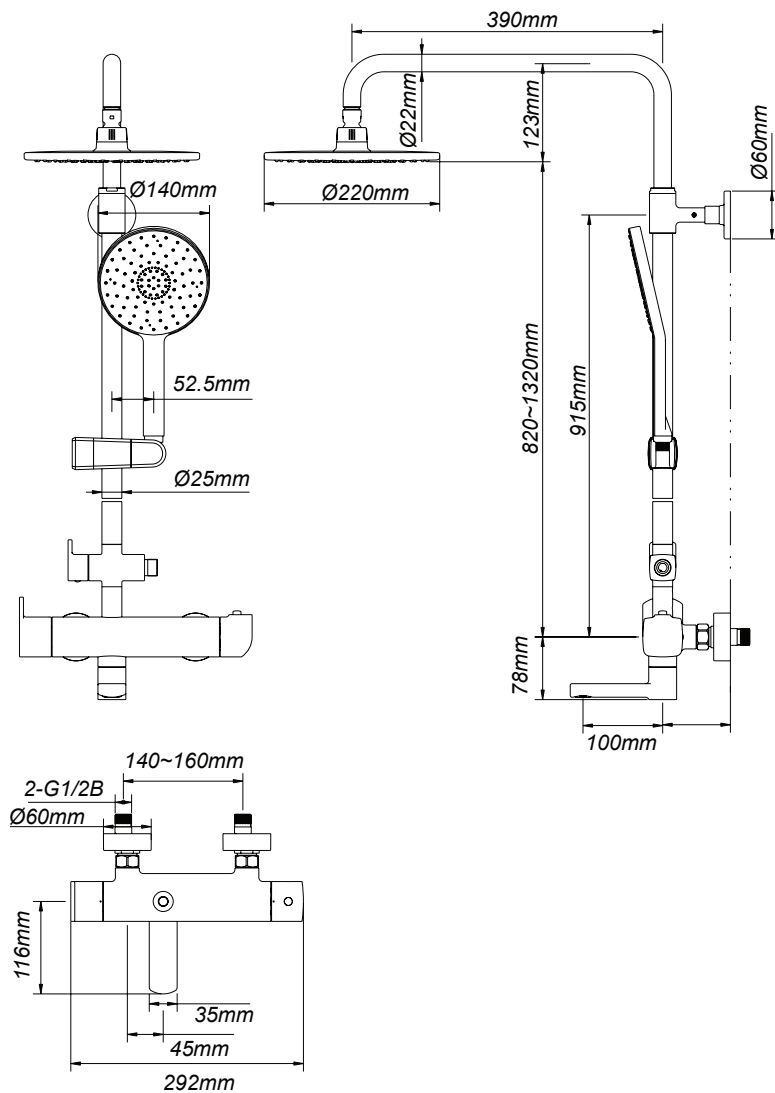


▶ 产品配置清单

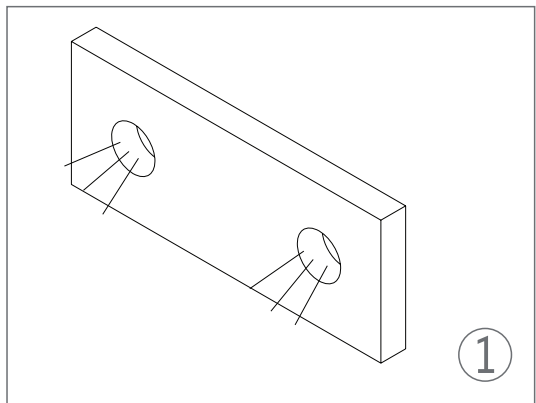
编号	1	2	3	4	5	6	7
名称	本体	分水本体	顶喷花洒	手握花洒	弯管	铜管	花洒支架
数量	1	1	1	1	1	1	1
示意图							

编号	8	9	10	11	12	13	14
名称	明管支座	N 接脚与壁罩	花洒软管	配件包	L 扳手	水波器扳手	油封
数量	1	2	1	1	2	1	2
示意图							

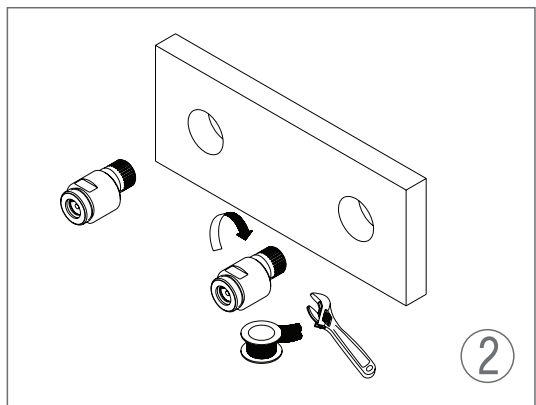
▶ 产品尺寸图 (单位:mm)



▶ 安装步骤

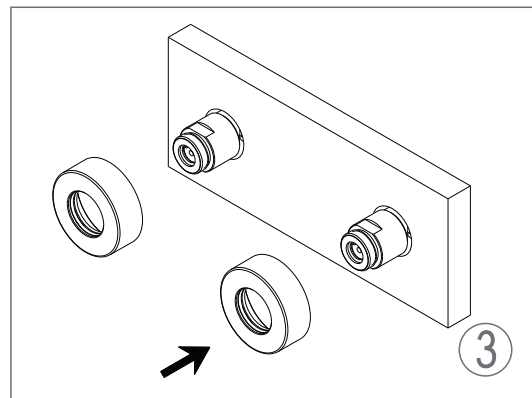


1. 打开供水阀门，将管道内的杂物冲洗干净，然后关闭供水阀门。建议：为防止流出的水弄湿地面，请使用一根导流管将水排入一个水桶内。

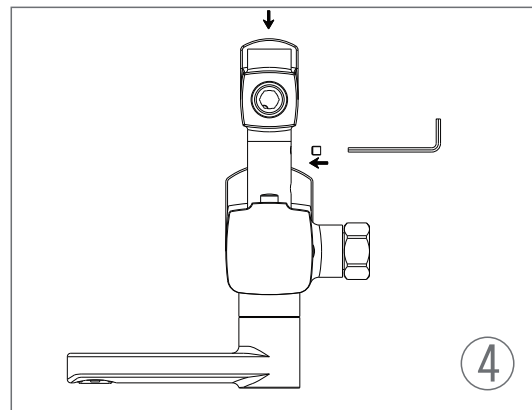


2. 在N接脚上缠适量生胶带后装入供水管道上。并用活动扳手紧固。注意：两N接脚在拧紧后需保证接龙头本体端中心距为150mm，与墙面垂直，且在一个水平直线上。

▶ 安装步骤

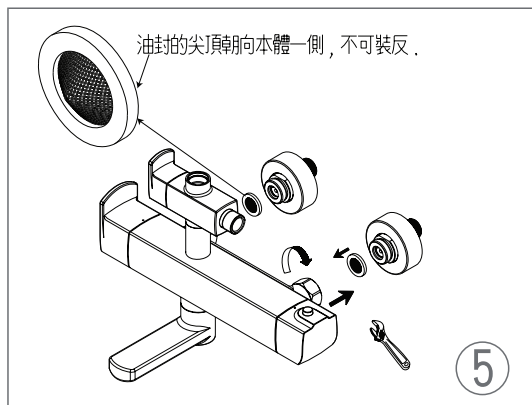


3. 将壁罩套入接脚上，使壁罩紧贴墙面。

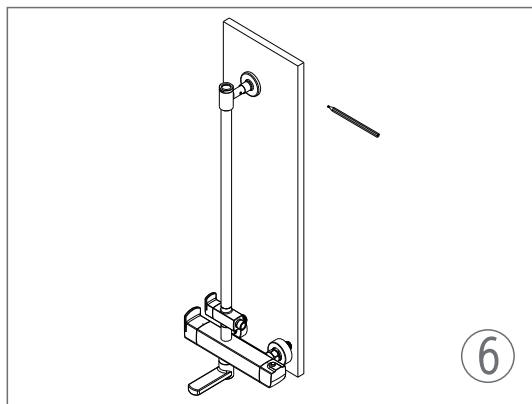


4. 将分水本体装于主体上，用配备的2.5mm扳手将顶丝锁入紧固。

▶ 安装步骤

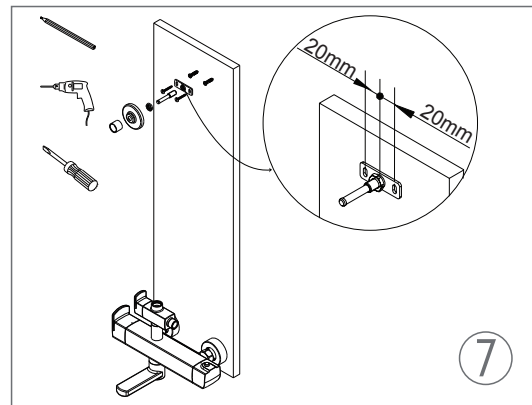


5. 将油封装入本体的接脚螺纹孔内，注意安装时网油封尖顶朝向本体一侧，把本体装入N接脚上，并用活动扳手紧固。

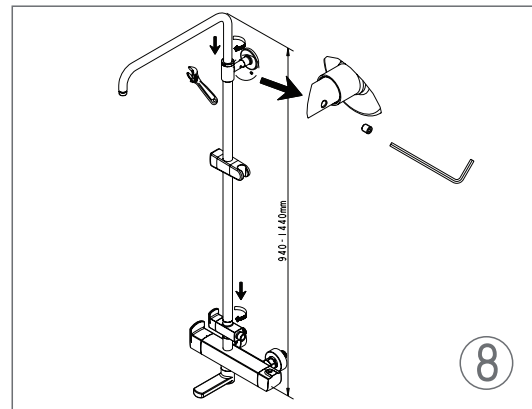


6. 将铜管及明管支座按图示进行试装，调整好后用铅笔划出明管支座位置；拆下铜管及明管支座。

▶ 安装步骤

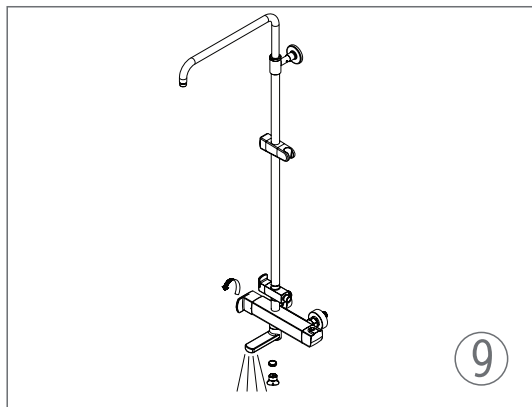


7. 以明管支座位置为中心，两侧各20mm处用铅笔在墙面上方划出膨胀螺钉固定位；用5mm冲击钻钻出膨胀螺钉孔；按图示顺序将各零件装入。

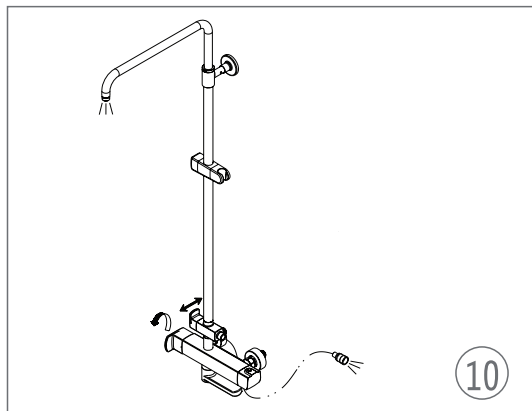


8. 将花洒支座、明管支座、弯管按图示装入铜管中；把铜管旋入本体上固定；用2.5mmL扳手固定明管支座，注意保持铜管不可歪斜；调整弯管至合适高度，用活动扳手将明管固定支座上锁紧螺帽锁紧固定。

► 安装步骤

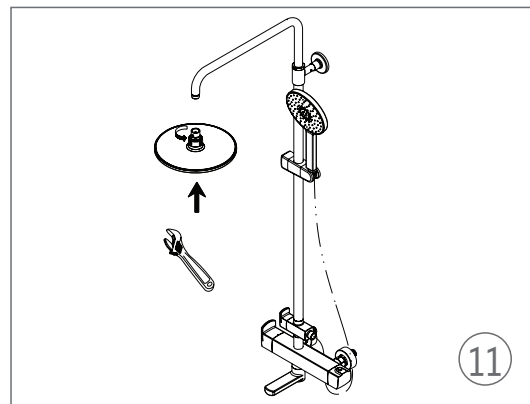


9. 打开冷热水供水开关阀；用水波器扳手拆下水波器；使出水口旋转至于正前方，保持分水把手柄朝正上方位置，打开龙头开关阀，将龙头本体内杂物冲洗干净；关闭龙头开关阀，用水波器扳手重新装上水波器。



10. 出水口收回至于关闭位置；将花洒软管连接在龙头本体上并锁紧；打开龙头开关阀；转动分水手柄，向前为手握花洒端出水，向后为顶喷花洒出水，将龙头内杂物冲洗干净；关闭龙头开关阀门。注意：小心顶喷花洒处出水淋湿。

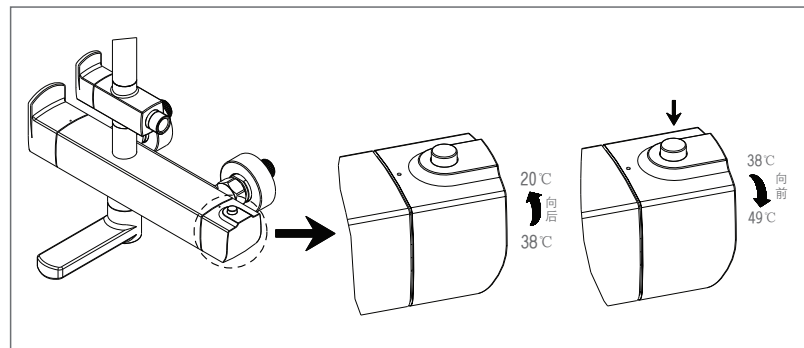
► 安装步骤



11. 将顶喷花洒装在弯管上并用活动扳手固定；将手握花洒与花洒软管连接；调整花洒支架至合适位置，打开冷热水检查各连接部位是否漏水。

控温把手调节方法：

注意：产品出厂前已经设置好温度调节装置，温度可以在20℃-49℃之间调节，并在38℃上有安全装置，可以防止因为误操作而引起烫伤。



1. 向后转动把手，出水温度可以38℃调至20℃。
2. 压下按钮，向前转动把手，出水温度可以从38℃调至49℃。