

## 测试和使用

### 1 测试

- 1.使把手处在关闭状态，打开供水系统，检查各连接处是否有渗漏；
- 2.参考使用部分进行操作，检查水嘴各功能的使用是否正常。

### 2 使用

**冷水** **热水**

开

默认出水 (重新开水时默认)

顺、逆时针转动喷头至对应的标识，通过按压切换键选择出水效果。

1. 暂停键：当喷头出水时，按住此键，此时暂停出水。

2. 切换键：当喷头出水时，上下按此键，切换到气泡水和当前选择的出水效果。

暂停键 切换键

气泡水 (花洒水) (刀片水) (喷雾水)

► 气泡水为水嘴的默认使用功能，流量在0.1Mpa压力下小于0.3L/Min，水流比较柔和，适用于盛水及清洗。

► 为满足用户节水及特殊的要求，特提供以下小流量辅助功能，流量在0.1Mpa压力下小于0.3L/Min。用户可根据实际情况选用：

- \* 花洒水：出水面积大，适用于正常清洗蔬菜等。
- \* 刀片水：冲击力强，适用于清洗水槽、盘子等。
- \* 喷雾水：适用于清洗瓜、果等。
- \* 暂停功能：可暂时停止出水。

\* 抽拉喷头  
1. 注意不要太用力，以免损伤水嘴。  
2. 拉出长度约300mm

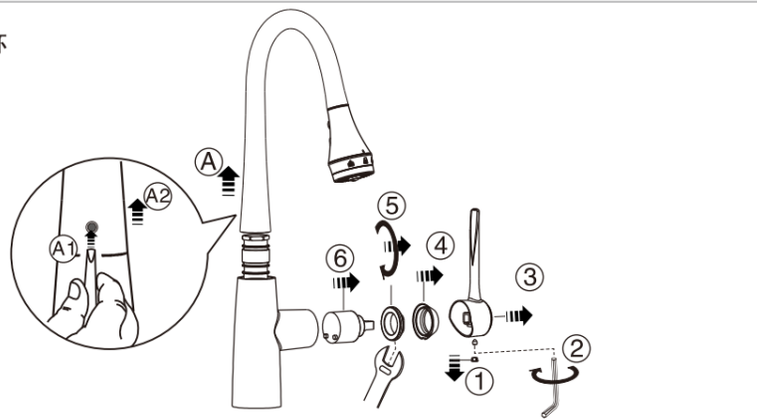
\* 喷头前面的刷子一般用来清洗厨盆或厨具时使用。  
\* 不使用刷子时，可顺时针旋至松开并取出；如需装回，将刷子上的两个卡子对准喷头上的卡口推入并逆时针旋至“咔”的声响即可。

## 一般故障排除指南

故障	检查点	内容	处理办法
流量小	起泡器	检查是否有杂质	清除杂质
	供水阀	检查供水阀是否开得太小	开大供水阀
	软管	检查软管是否扭曲	展开软管
漏水	阀芯	检查阀芯是否被松开	紧固好阀芯
	各连接处	检查连接处是否未加垫片或垫片已损坏	加装垫片或更换新的垫片
不正常水温	供水阀	检查供水阀是否开得太小	开大供水阀
	供水管路	检查进水管是否连接正确	正确连接冷热水管

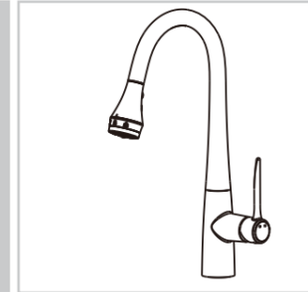
## 维护与保养

\* 用户在使用长时间后，水嘴会有堵塞或零件损坏的现象，这会影响水嘴的出水效果，如要更换零件或清洗水嘴内腔，先关闭供水系统，然后参考图示步骤进行拆卸，保养完毕，重新装回。



**安装者注意：**  
安装完成后，请将此说明书留给用户。

FFAS5634-5015L0BC0  
GL890单柄双控多功能台式厨房水嘴



American Standard

安装/使用说明书

感谢您选购美标洁具 - 拥有百年优质水准的产品  
为保证安装顺利，请在进行安装前细阅以下指南

\* 美标公司一贯奉行不断提高和改善其产品设计与性能的政策，并保留对其产品规格更改的权力，届时，恕不另行通知。  
\* 本指南仅供安装和使用作参考，产品以实物为准。

所有的安装程序必须严格遵从当地的卫浴和建筑法规条例。

## 安装前注意事项

\* 安装水嘴之前，请务必清理管中杂物，以免造成堵塞；水嘴与冷、热供水管必须连接正确，即蓝色标记的软管接冷水，红色标记的软管接热水。

\* 参考尺寸图，检查安装尺寸，确保安装正确。

### 使用条件

- ~ 使用水压 (包括冷水与热水压力)：0.1~0.75MPa(兆帕)；当水压小于0.1MPa(兆帕)时，可能会影响切换功能。
- ~ 使用环境温度：1℃~55℃
- ~ 冷热水管不可调换，不可使用蒸汽。

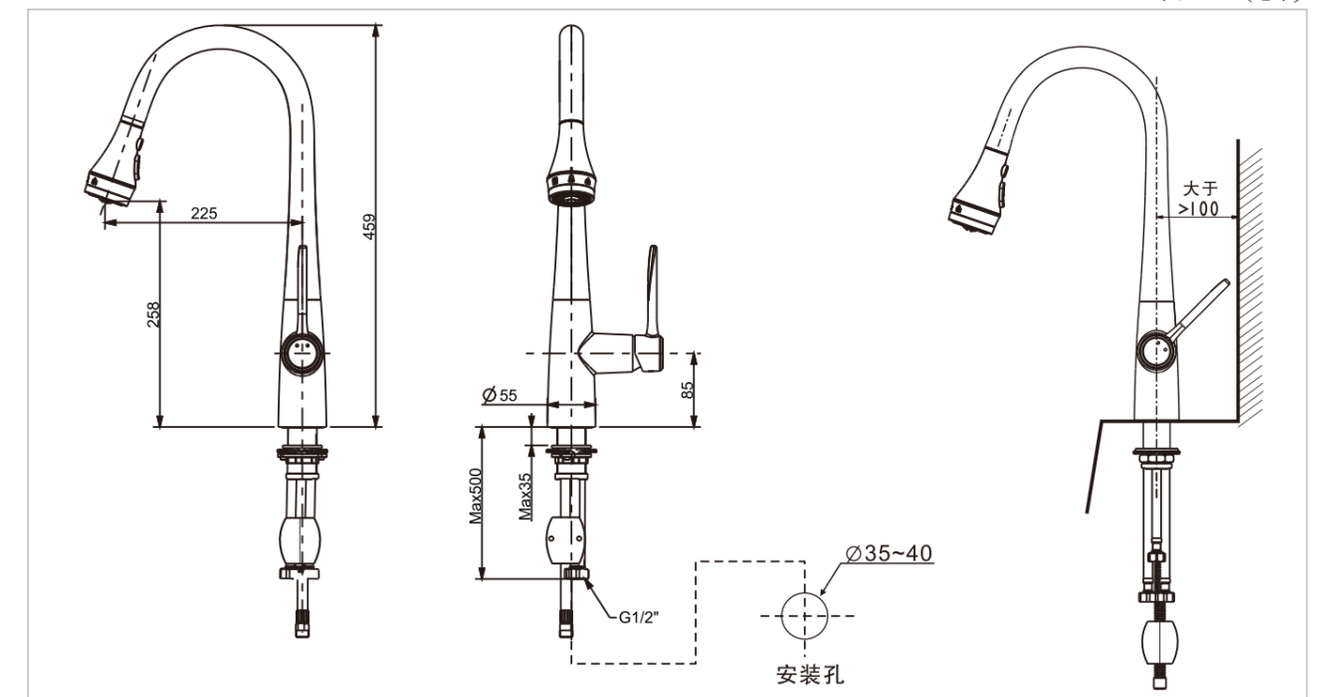
注：安装时，请握住水嘴主体进行操作，不要仅握住把手进行操作，以免损伤水嘴。

## 推荐的工具和材料

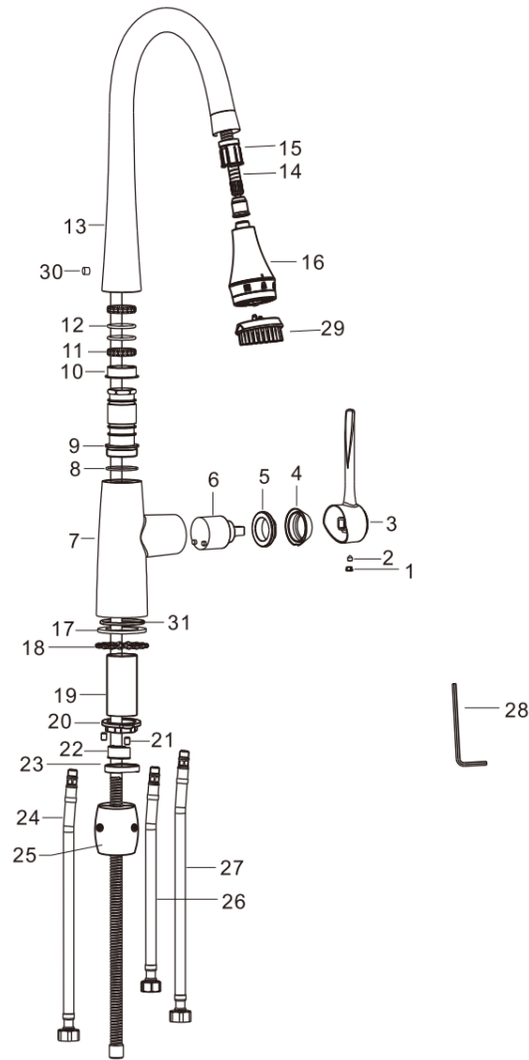


## 基本尺寸

单位: mm(毫米)



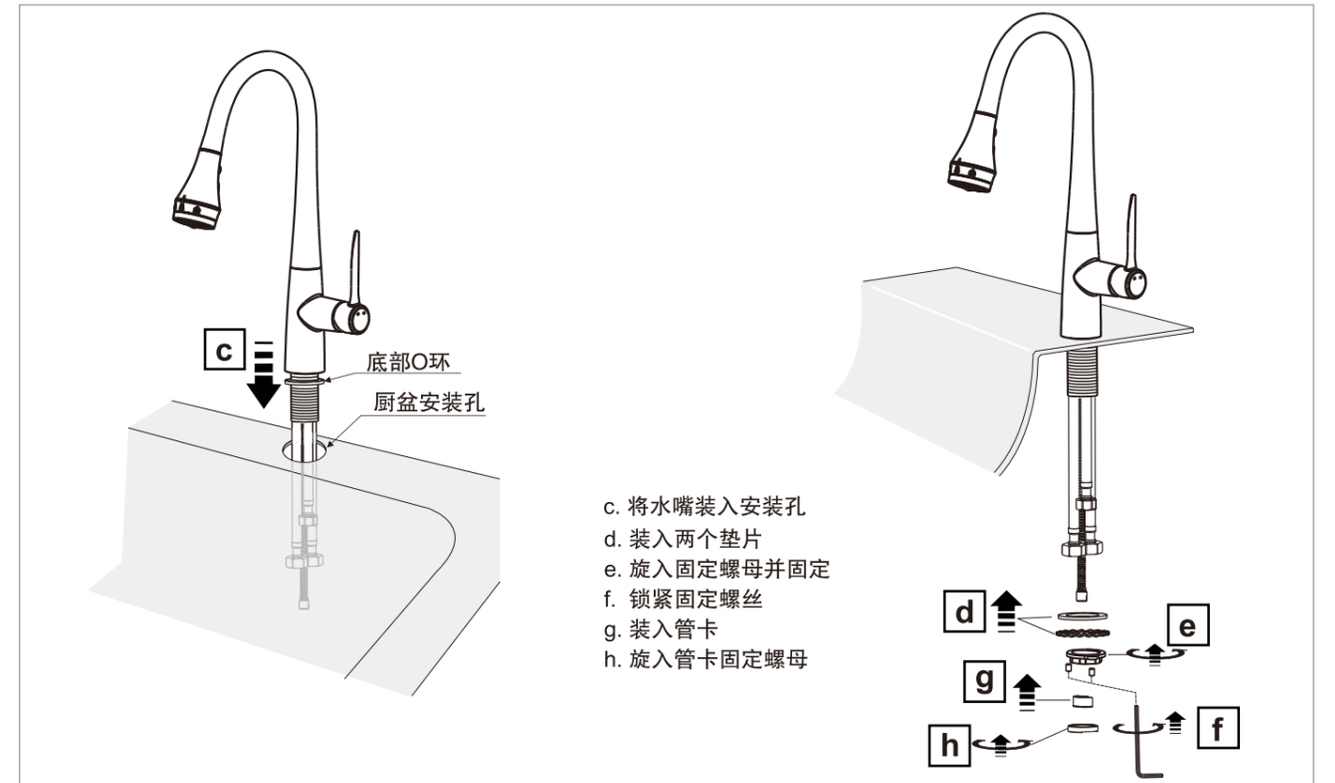
## 零件明细



### 零配件明细表

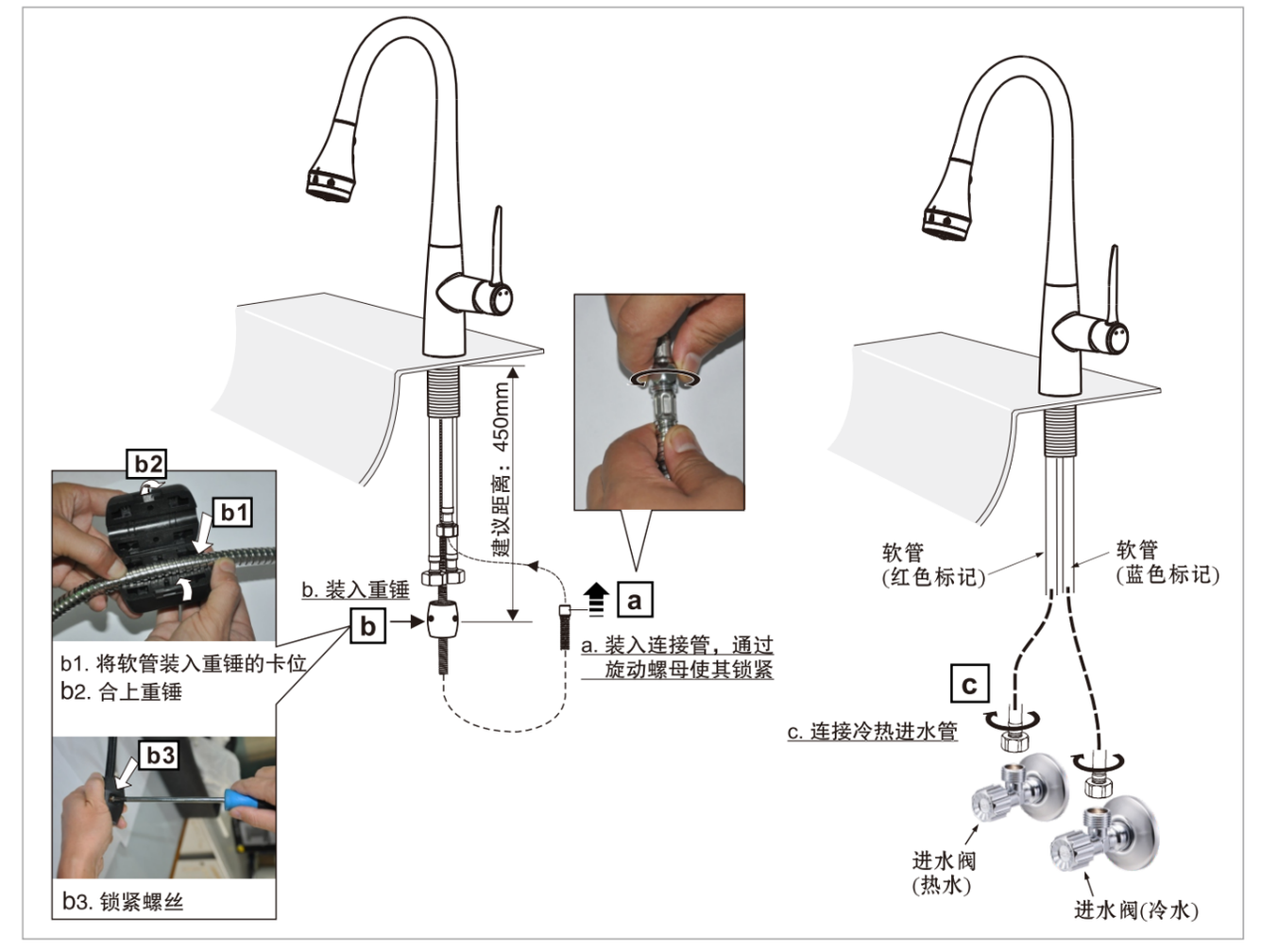
序号	零件名称	数量
1	红蓝孔塞	1
2	把手螺丝	1
3	把手	1
4	顶盖	1
5	紧固螺母	1
6	阀芯	1
7	本体	1
8	O环	1
9	接头	1
10	塑料件	1
11	垫圈	2
12	O环	2
13	弯管	1
14	软管(1500mm)	1
15	衬套	1
16	多功能出水喷头	1
17	塑料垫片	1
18	波浪型垫片	1
19	牙管	1
20	固定螺母	1
21	紧固螺丝	2
22	管卡	1
23	管卡固定螺母	1
24	软管(红色标记)	1
25	重锤	1
26	软管(蓝色标记)	1
27	连接软管	1
28	内六角扳手	1
29	刷子	1
30	孔塞	1
31	底部O环	1

## 3 安装水嘴



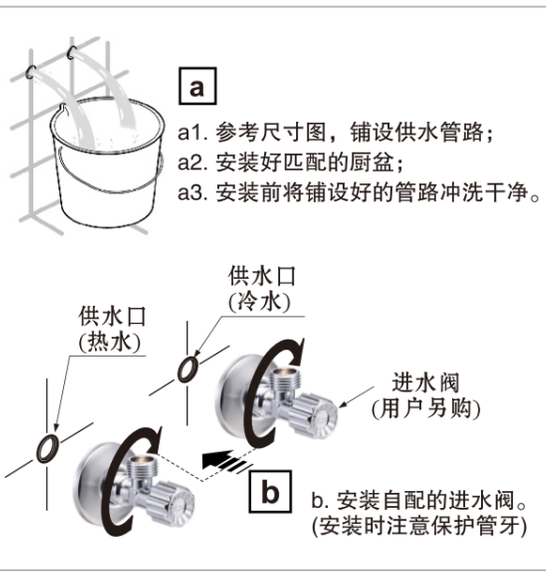
- c. 将水嘴装入安装孔
- d. 装入两个垫片
- e. 旋入固定螺母并固定
- f. 锁紧固定螺丝
- g. 装入管卡
- h. 旋入管卡固定螺母

## 4 连接管路



## 安装部分

### 1 安装前的准备



### 2 安装水嘴

