

非常感谢您选购本公司之高科技感应龙头式给皂器，相信我们的精心设、上乘质量和热忱服务会给您带来欣喜与满足。

产品特点

- 1、自动出液：伸手即出皂液一次；
- 2、遥控调节：专用遥控器，可调出皂液量的时间；
- 3、卫生环保：无需接触龙头体，避免细菌交叉感染；
- 4、效果可选：可轻松选择出泡沫或出液体；

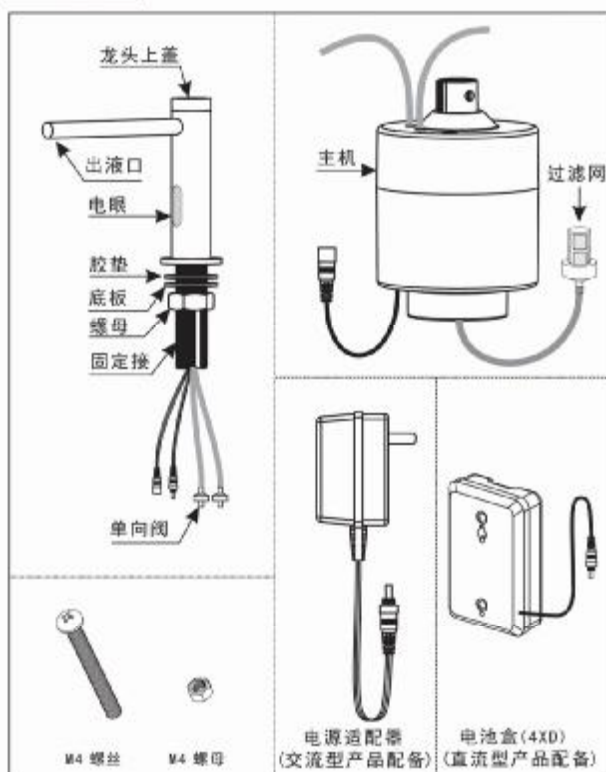
注意事项

- 1、在安装本产品之前，请仔细阅读本说明书，并制定详细的安装划；
- 2、请勿将本产品安装在阳光直射或反射到感应窗口的地方；
- 3、不可使用具有腐蚀性的清洁剂清洗产品，以免破坏产品外观；
- 4、不可使用过于黏稠的皂液，否则会影响出液效果，而且容易堵塞管道，详情请参照<使用说明>。

技术参数

供电电源	AC220V 50/60Hz	DC6V (4XD)
产品能耗	待机：≤3W；工作：≤5W	待机：≤0.2mW；工作：≤5W
感应距离	30cm 自动调节	
出液量	0.6-1.0mL/每次	
皂液瓶容量	1000mL	
环境温度	1-55℃	

产品结构

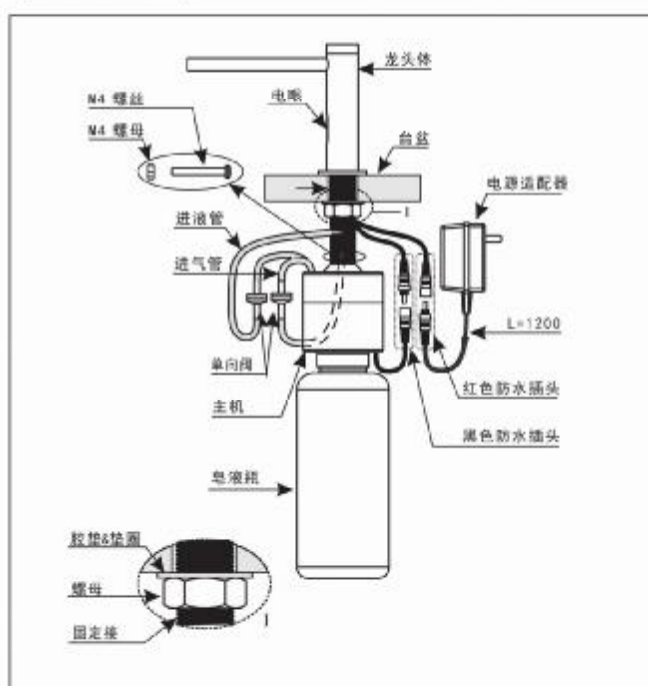


六角扳手



皂液瓶

安装示意图



安装步骤

1、安装龙头体

- (1) 将龙头体装入台盆的中心孔内。
- (2) 首先将电眼线、进气管、进液管依次穿过胶垫和螺母，将螺母锁紧直到龙头体固定在台盆上。
- (3) 从固定接的侧面切口将电眼线、进气管、进液管拉出，注意不要损伤它们。

2、安装主机

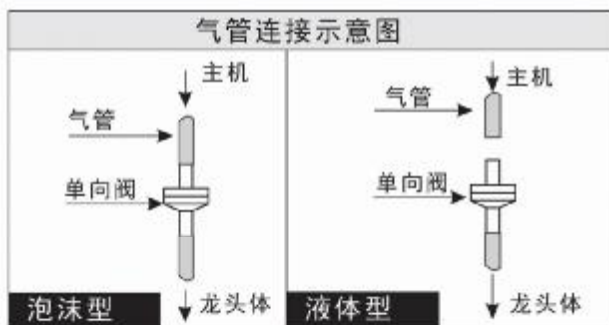
- (1) 将主机插入固定接内，注意对准两边的孔，将 M4螺丝穿过主机和固定接的小孔，然后用M4螺母锁紧。
- (2) 将稀释好的皂液倒入皂液瓶，然后将其和主机锁紧。

3、连接电路和管路

- (1) 根据实际需要，分别将进气管和进液管与单向阀连接起来。请参考气管连接示意图：

注意：

如需要出泡沫，请将进气管与主机连接；
如需要出皂液，请勿连接进气管。



(2) 交流型产品：

将电源适配器安装在墙面合适的位置，注意做好防水措施。

直流型产品：

打开电池盒上的螺丝，将电池盒上贴在墙面上并画出安装孔的位置，用冲击钻在墙面上打出安装孔，并将胶粒放入安装孔，用所配螺钉将电池盒固定在墙面上；

按电池盒上的“+”“-”标识正确装入4节1号电池；然后将拆下的外壳锁在电池盒上。

(3) 分别连接黑色防水插头和红色防水插头。

4、安装后调试

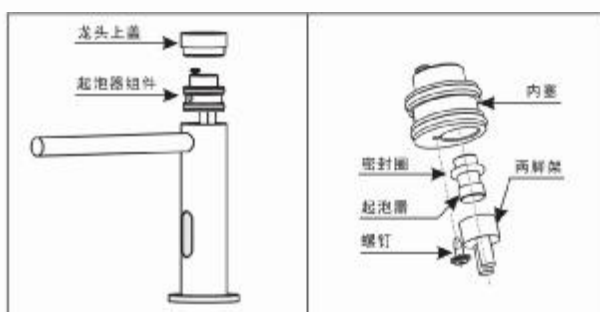
- (1) 接通电源后20秒内，本产品将根据环境自动调节感应距离，请不要在感应电眼前放置任何物品。
- (2) 接通电源后20秒到约2分钟内，请将手伸入电眼感应范围内，待龙头体出皂液后将手移开。
- (3) 接通电源约2分钟后，将手伸入电眼感应范围内，龙头体将自动喷出一次皂液；

使用说明

- (1) 当把手放到感应范围内时，龙头体将自动喷出一次皂液，在手离开感应范围之前，龙头体将不再喷出皂液。
- (2) 如需调节每次出皂液量的多少，请与经销商联系；
- (3) 若连续48小时无人使用，龙头体将自动出皂液一次以防堵塞胶管；
- (4) 长期无人使用时，请清洗皂液瓶及管道，具体方法如下：
 - a) 将皂液瓶内剩余的皂液全部倒出，并用清水反复清洗皂液瓶直到瓶内不再有皂液泡沫；
 - b) 拔掉电眼上的红色插头，并等待1分钟后再重新插上；
 - c) 参照安装步骤中的第4条<安装后调试>，直到龙头体出液嘴完全喷出清水为止；
- (5) 请使用感应给皂器专用皂液或泡沫型皂液，所使用的皂液必须成清澈的水状且不得有沉淀物或絮状物或颗粒物，否则极易堵塞而导致产品故障。

日常保养及维护

- 1、当首次使用或则更换皂液时，请参照安装步骤第4条<安装后调试>，可以达到快速出皂液的效果；
- 2、感应窗口如有污物，请及时清理干净，以免影响使用效果。
- 3、严禁用水直接冲洗龙头体，以免损坏内部电路而引发事故。
- 4、每次添加皂液时，请清洗皂液瓶内的过滤网；
- 5、若感应时主机有动作但不出皂液或皂液喷出不顺畅时，请参照以下步骤更换或清洗出液嘴内的起泡器：
 - (1) 拆下龙头上盖，取出起泡器组件；
 - (2) 松开内塞上的螺钉，拉出两脚架，取出起泡器，用清水冲洗两端的滤网，小心不要弄破两端的滤网；
 - (3) 依次将起泡器、两脚架装入内塞，并用螺钉将两脚架锁紧，注意要套入拆下的密封圈；
 - (4) 将起泡器组件装入龙头体内，然后旋紧龙头上盖；



简单故障分析与处理

当产品出现以下故障现象时，可能不是产品本身故障引起，在同售后服务联系前，请参照下表进行检查与排除：

1. 当手在感应范围之内而无皂液流出时

原因	排除方法
1) 未通电	-开启电源
2) 皂液用完	-添加皂液
3) 出液口堵塞	-清洁出液口
4) 有异物在感应范围内	-移开异物
5) 瓶内滤网堵塞	-清洗滤网
6) 出液管折弯	-保持出液管顺畅

2. 皂液流动不畅

原因	排除方法
1) 皂液太粘稠	-使用感应给皂器专用皂液
2) 出液口堵塞	-清洁皂液出口
3) 瓶内滤网堵塞	-清洗滤网