

非常感谢您选购本公司之高科技感应龙头式给皂器，相信我们的精心设计、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；

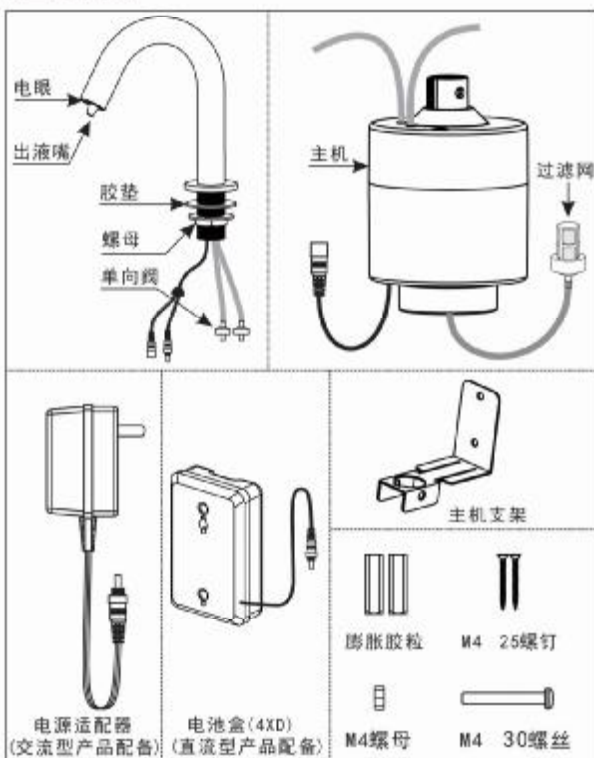
注意事项

- 1、在安装本产品之前，请仔细阅读本说明书，并制定详细的安装计划；
- 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、不可使用过于粘稠的皂液，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：≤0.2mA；工作：≤5W
感应距离	10-16cm 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

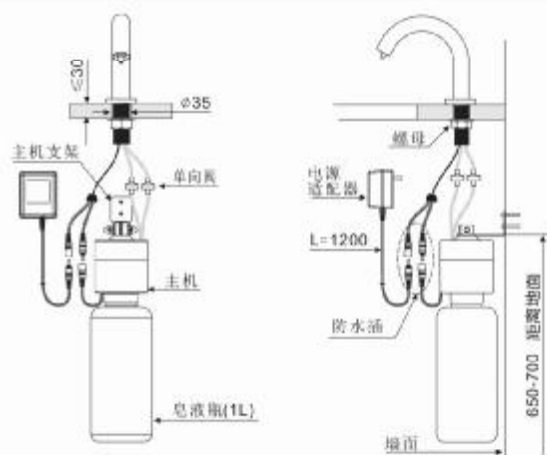


六角扳手



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) 首先将电眼线和胶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。

2、安装主机

- (1) 将主机支架放置在墙上，用铅笔在墙上画2个位置孔，然后用冲击钻在墙上打两个安装孔；接着将膨胀胶粒放入安装孔，最后用M4 25mm螺钉将主机支架固定在墙上。

注意：

主机支架距离龙头体不要太远，否则可能导致龙头体和主机之间的胶管及电源对插无法连接。

- (2) 将主机插入主机支架内，注意对准两边的孔，将M4 30mm螺丝穿过主机和主机支架的小孔，然后用M4螺母锁紧。
- (3) 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。

气管连接示意图



(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) 用六角扳手逆时针转动拆下出液嘴;
 - (2) 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) 装回起泡器, 注意要套入拆下的密封圈;
 - (4) 用六角扳手将出液嘴旋紧在龙头体上。



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