

**avlair** PURE  
MINI

## 次氯酸发生器

### 使用说明书

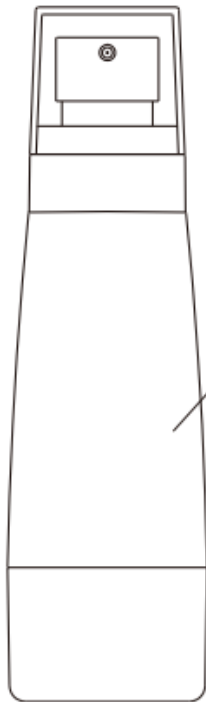
请仔细阅读并妥善保管

EPA Est. No. 96558-CHN-1



AVS-SQ60U

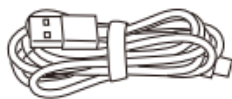
# 产品说明



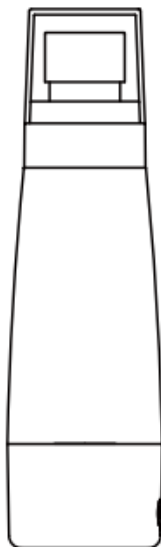
电解发生器消毒系统



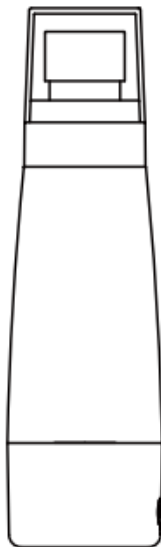
1/16茶勺, 约0.5g盐



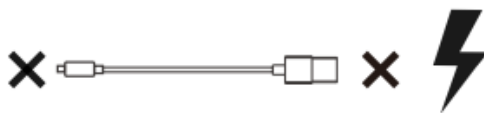
USB充电线 (Type-C)



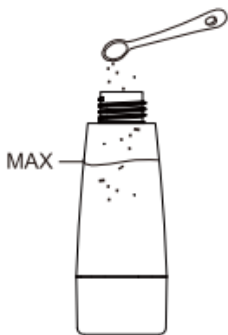
可通过插入USB充电线与手机充电器、移动电源或计算机连接来启动通电。



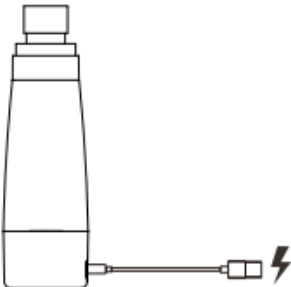
使用完毕时,请拔开USB插头。



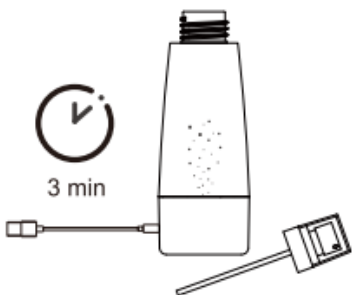
# 制作消毒水流程



- ① 冲洗并用自来水注满60毫升水并加一匙(1/16茶匙, 约0.5克)盐入瓶中, 摆晃瓶身使以使盐充分溶解。



- ② 将Type-C终端插入瓶座。使用5V电源适配器连接附带的USB电缆。



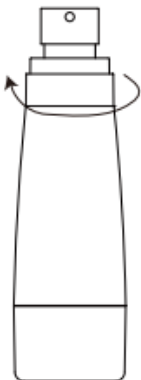
- ③ 请勿在已安装喷头的情况下进行电解, 电解开始后, LED灯会自动点亮, 电解结束后, LED灯会自动熄灭。



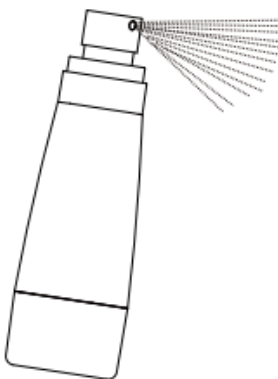
- ④ 重新拧紧喷头。现在可以使用您的消毒液了。

工作原理是让低浓度盐水流通过电化学反应产生独特的有效消毒溶液, 其中包括次氯酸钠, 氯化钠, 次氯酸等。

# 开始使用消毒液



① 顺时针旋转喷头拧紧，  
逆时针旋转放松



② 喷涂以完全均匀地覆  
盖在被消毒物表面。



③ 等待30秒钟至2分钟，时间具体取决  
于污染的区域和程度，然后擦拭干净。

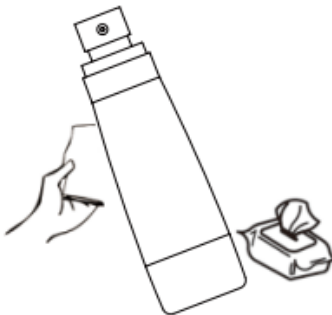
## 清洁与保养



① 用干净的自来水彻底冲洗干净并排空瓶子。



② 加入10毫升醋或柠檬酸清洁剂，等待30分钟，然后用清水彻底冲洗。



③ 请用布或软纸巾擦干。如果长时间不使用本机，请清空瓶子，并在存放前彻底清洁。

## 产品信息

产品名称	次氯酸发生器
产品型号	AVS-SQ60U
容量	60ml
尺寸	43mm×43mm×153mm
材料	食用级PP/ABS/PC/硅酮
充电方式	USB充电(Type-C)
电线长度	1000mm
额定电压	DC 5V/1A
额定功率	3W
额定频率	50/60Hz
重量	90g
可用水	自来水或纯净水
单次电解时长	3分钟

## ⚠ 安全使用要点：

请小心使用次氯酸发生器，因为产品中有高度敏感的电子组件。如果跌落、压碎、刺破或暴露于高温、化学药品、腐蚀性液体或气体中，则可能损坏本产品。

在水和盐经过电解过程之后，电解液体的含量和浓度可能会随所添加的盐量和所用水的质量而变化。如果电解液对皮肤产生刺激或令皮肤不适，请使用干净的自来水冲洗干净。如果持续不适，请咨询医生。

- 消毒液可用于玻璃、塑料、乙烯基、皮革、瓷砖、油漆金属或木材等表面，通常喷涂在桌子、台面、洗护用品、手柄和按钮、小配件、电话和护垫，玩具、运动器材、宠物配件等。

由于产品可能用于各种不同的表面材质，用户有责任判断电解液是否可用于该材质表面上。

## **⚠ 注意：**

- 由于生产后会对产品进行测试，设备内部可能会有少许水分残留。请将喷头按指示准确安装并泵清喷头内的残留液体。
- 有肢体感觉或认知障碍的人、幼儿和残障人士必须在监督下使用。
- 如果要用于宠物，家禽和牲畜的除臭或清洁，请在使用前咨询兽医。
- 请使用5V 1A USB电源充电器，以防止潜在的损坏和危险。

## **⚠ 禁止以下行为！**

- 请勿向人喷洒！不要喝！
- 不要使用超过140°F / 60°C的水。
- 不要连续电解相同的溶液，以免消毒剂浓度过高。
- 请勿将本机浸入水中或任何类型的液体中。
- 不要放入洗碗机。
- 请勿将设备置于阳光直射的地方。
- 请勿在此溶液中添加气味或其他清洁液。

- 请勿在瓶中添加脏水，海水，高杂质的水，油，化学流体，化妆品或强碱性溶液。
- 请勿拆卸，改装或尝试维修该产品。任何改动都会失去保修资格。

### **切记：**

- 在已接受有关安全使用本设备的监督或指导，并能理解其危害的前提下，8岁及8岁以上的儿童以及肢体、感觉或精神能力较弱或缺乏经验和知识的人员均可使用本设备。
- 儿童不得玩耍本产品。
- 在没有监督的情况下儿童不得使用和清洁本产品。
- 使用前请仔细检查本机，以确保其未损坏。
- 首先加清水，然后加入食盐并摇匀。
- 接通电源之前，请先卸下喷头以进行电解。
- 只能使用提供的无线电源底座和充电器接通电源。

- 产品生成的消毒溶液具有轻微的氯气气味，类似于游泳池的气味，这是正常现象。随着时间的流逝，溶液可能会略带黄色。这也是正常的。
- 如果盐、污垢，杂质或异物掉入底部电解格栅中，请参阅《清洁与保养》说明。
- 如果要长时间存放，请遵循清洁说明，然后存放在干燥，温度可控的空间中。避免暴露在阳光下。
- 电解后的消毒溶液有效期为2天。请保持电解溶液远离阳光直射，以达到最佳效果结果。
- 2天后需重新制作消毒液。如果未使用量超过90%，请充分摇晃瓶身，然后插入电源重新电解，然后再次使用。
- Aviair独特的消毒液，其中包括次氯酸钠、氯化钠、次氯酸等、可有效杀死导致COVID-19的SARS-CoV-2以及最常见的细菌和病毒。要进一步强化溶液，用户可以在水和盐溶液中加入一勺（1/8茶匙）普通家用醋，然后充分摇匀并进行电解。

\*由国际独立测试实验室测试和证明。

## 常见故障处理

Q	A
接通USB插头后，为什么指示灯不亮	<p>请检查USB接口是否安全牢固地连接。</p> <p>使用提供的5V 1A电源充电器通电。</p>
为什么通电几秒钟后，指示灯会闪烁会熄灭？	<p>请确保使用5V 1A的充电插头，并安全的连接USB插口。</p> <p>所用的水中可能含有过多的杂质或添加了过多的盐。将污水倒出，用清水冲洗干净，然后重新开始调配电解液。</p>
为何喷嘴没有起雾？	<p>新的喷雾器中可能有一些空气在管道中。挤压5~10次，排出多余的空气，然后喷涂机一般会出雾。</p>
电解后，为什么会有水滴从喷嘴滴下？	<p>电解时请勿安装喷头。重复按压喷头可能会产生过多的压力。喷雾几次可以释放过量的空气。</p>

成分名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
杯体	○	○	○	○	○	○
电解板	○	○	○	○	○	○
膜片	○	○	○	○	○	○
电路电阻	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T11364的规定编制。

○ 表示该有害物质的该部件所有均质材料中的含量在GT/T 26572规定的限量要求以下。

✗ 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572规定的限量要求。



**RoHS**



RBP001

Designed by AVIAIR in California Assembled in China



中国官方网站



官方微信公众号

AVS-SQ60U IMUS1-2011

©2020 AVIAIR, aviair, PureSense和其他Aviair商标归Aviair所有，并可能已注册。所有其他商标均为其各自所有者的财产。Aviair对本手册中可能出现的任何错误概不负责。此处包含的信息如有更改，恕不另行通知。