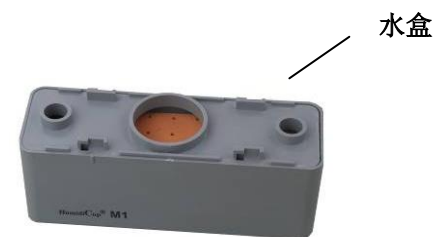




HumidiCup® 电子雪茄加湿器 S1 和 M1 用户手册



- 用于雪茄盒或者雪茄柜的电子加湿系统
- 精确的湿度测量和控制
- 有风扇失效和缺水的声音和显示报警
- 低功耗（最大 1 瓦）
- 易于使用



⚠ 注意

- 为防止因错误使用该加湿器而发生事故，在使用前请完整阅读并确信你明白该用户手册，并根据用户手册使用该加湿器。
- 避免水进入控制盒。如果水进入控制盒，该加湿器可能会工作在非预计的状况，导致改产品失效或事故。
- 如果有水进入控制盒，请将其干燥。

1. 安装

步骤一，你所收到的雪茄加湿器 S1 或者 M1 为已装配产品。你需要将塑料包装去除。用一只手握住灰色水盒，用另一只手握住白色控制盒然后朝控制盒上的 LED 方向滑动轻拉控制盒来取下控制盒。

步骤二，将蒸馏水慢慢注入水盒直到内部花泥吸满水。倒出水盒内多余的水并将水盒外部擦干。

步骤三，将控制盒安装到水盒上。用一只手握住灰色水盒，用另一只手握住白色控制盒然后朝控制盒上的商标方向滑动轻推控制盒来装到水盒上。控制盒和水盒上各有一个对齐标记。确认装好后两个标记对齐。

步骤四，电源线连接。该加湿器工作在 5V 直流电源下。包装盒内有一个 AC/DC 电源适配器和 USB 线，它用来将 100~240V 交流电转化为 5V 直流电供给加湿器。将 USB 线的 USB 口和电源适配器连接，再将 USB 线的 DC 插头直接插入或者通过扁平线插入控制器“5VDC in”（5VDC 入）电源端口。扁平线用于供给电源线的缝隙很小的场合。

步骤五，将电源适配器插到电源插座上，加湿器就可以工作。

- 你也可以使用 5V 输出的移动电源来给加湿器供电。移动电源不应该具有无电流自动关断功能。
- 外部风扇作为可选配件用于大尺寸雪茄柜来改善雪茄储存环境的空气循环。在加湿器的控制盒的侧面有一个“**External Fan/5VDC out**”（外部风扇/5VDC 出）端口。这个端口可以连接外部风扇给外部风扇供电也可以并联另一个 S1 或者 M1 加湿器。

2. 设置

控制盒上面的三个按钮用于设置湿度设定值和标定值。本加湿器湿度设定值出厂设置为 70%RH。用户可以在 60%RH 到 80%RH 区间调整。按键“▲”用于增加湿度设定值。按键“▼”用于减小湿度设定值。LED 显示的湿度值为加湿器内部的传感器测得的湿度值加上标定值。当 LED 显示的湿度值小于湿度设定值时，风扇将运转把水盒内的潮湿空气吹到雪茄盒或者雪茄柜内。当显示的湿度值等于或大于湿度设定值时，风扇将停止。按键“C”是用来调整标定值。如果你确定显示的湿度值不如你手上的湿度表精确，你可以调整标定值。工厂出厂设定的标定值为 0。按一下按键“C”，你会看见 LED 显示标定值，然后在约 3 秒内按按键“▲”或者“▼”来增加或减小标定值。标定值可以在-5.0 to +5.0 范围内以 0.1 的步幅调整。例如，如果你确定 LED 显示的湿度值比一个高精度的湿度表测试的湿度高 2%RH，你可以将标定值调整为-2.0，这样 LED 显示的湿度值将为传感器检测到的湿度值减去 2.0。用户设定的参数储存在控制盒的芯片内，不会因加湿器断电或者通电而丢失。

3. 报警

加湿器有风扇失效和缺水两个报警。在内部风扇失效时，LED 将显示“**FAN**”并且蜂鸣器将鸣响提示“**风扇失效**”。当显示的湿度值比湿度设定值低至少 10%以上且超过 1 个小时，LED 将显示“**H2O**”提示“**缺水**”。”缺水”报警大多因为水盒内水量不足。雪茄盒/雪茄柜的尺寸超过了加湿器的加湿能力或者雪茄盒/雪茄柜密封不好也可能造成“缺水”报警。

4. 放置

加湿器被安装和设置好后，你可以将其放入雪茄盒或者雪茄柜内。确保加湿器的空气流通路径没有被堵塞。加湿器的进风口和雪茄盒/雪茄柜的雪茄或盖子之间要有 1 英寸（2.5 厘米）以上的间隙。雪茄不可以堆放在加湿器上。

5. 质量保证

敏狮科技有限公司保证产品不使用有缺陷的材料和工艺。如果在出售后 1 年质保期内因发现产品缺陷被退回到敏狮公司，敏狮公司会维修或者更换电气部件且不收取任何费用。该质量保证仅适用原始购买者且不可转让。

00001-CN REVA

2015 年 5 月

Copyright ©2015 Smart-Lion Tech. Co., Ltd.



www.humidicup.com

