

# SMOK®

史迪克套装

# SMOK®

### 产品介绍

史迪克套装采用SMOK最新研发的Nano TFV4雾化器搭配经典eGo白云电池，简洁时尚，浑然一体。Nano TFV4雾化器主打两款低阻值核芯：0.3欧双发麻花核芯（Micro CLP2）以及0.25欧双发不锈钢核芯（Micro STC2），特色顶部注油系统和双层结构滴嘴，旨在为您带来完美口感！eGo白云电池是经典eGo电池与机械模式电池主机的完美结合，内置2200毫安可充电电池，可连续使用24小时不间断，满足大多数玩家的需求！

### 产品配置

eGo 白云电池x1 Nano TFV4雾化器 x1  
 Micro CLP2双发麻花核芯（0.3欧/30-60瓦）x1  
 Micro STC2双发不锈钢核芯（0.25欧/30-60瓦）x1  
 SMOK防滑圈 x1 硅胶防护罩x1  
 USB充电线x1 说明书x1 零配件包 x1

1

### 产品参数

#### eGo白云电池

尺寸：19x90毫米  
 重量：70克  
 电池容量：2200毫安  
 输出电压：3.4-4.2伏  
 静态电流：小于100微安  
 充电电压/电流：5伏/0.8安

#### Nano TFV4 雾化器

材质：玻璃与不锈钢  
 重量：48克  
 尺寸：19x57毫米  
 螺纹型号：S10  
 容量：2毫升

2

### 产品验真

1. 打开电脑或者手机浏览器，访问 SMOK官方产品验真查询网址：  
<http://www.smoktech.cn/support/>。
2. 刮开包装盒上产品防伪标签上的涂层，得到 16 位数字字母组合防伪码。其中 4 位为一组，在产品验真页面，顺序输入防伪码，点击验真查询按钮，稍等片刻，即可得到查询结果。
3. 如果对查询结果有任何疑问，均可以通过网站、电子邮件、电话等联系方式联系我们的客户顾问，获取更多帮助。



欢迎下载官方 APP，与全球 SMOK 用户共同交流探讨电子烟使用经验。



3

### 产品保修

eGo白云电池保修周期为：自购买之日起 3 个月。  
 在3个月的保修期内，产品出现任何非人为造成的故障所导致的产品无法正常使用，均可以凭《eGo白云电池用户服务卡》，联系 SMOK 授权经销商和零售店进行进一步的产品售后服务。  
 《eGo白云电池用户服务卡》是用户享受 SMOK 产品售后服务保障的重要凭证，请务必保存好此卡片，请仔细阅读服务卡上面的信息，并正确填写相关信息。在保修时出具此卡。  
 更多产品保修服务政策及流程资讯，请访问官方服务网址：  
<http://www.smoktech.cn/support/>

4

### 外观示意图



5

### 电池特性

1. 大电池容量：eGo 白云电池采用2200毫安内置可充电电池。
2. 8秒限时保护功能：当吸烟时间大于8秒时，按键处LED灯将闪烁5次以提示，此时请放开电源键，否则设备将强制关闭输出。
3. 低阻值保护功能：当雾化器的阻值不在设备要求范围内时，设备将会限制输出。
4. 短路保护功能：当输出发生短路时，设备将关闭输出。
5. 低压报警功能：当电池电压低于3.30伏时，按键处LED灯将闪烁15次以提示，同时自动关闭输出。
6. 剩余电量提示功能：每次吸烟后，电量指示灯都将闪烁4次。当电量低于3.5伏时，指示灯会快速闪烁4次以提示电量不足，请给设备充电；当电量高于3.5伏时，指示灯闪烁速度缓慢。

6

### 操作说明

#### eGo白云电池

1. 如何开、关机：快速连续地按5次电源键，按键处LED指示灯闪烁3次即表示电池已开启。同样操作，快速连续地按5次电源键亦可关机。
2. 如何点烟：电池开启后，按压电源键即可。
3. 如何充电：当电量指示灯快速闪烁时，则表示电池急需充电。此时，将USB充电器的一端与电池底部的USB接口连接，另一端与电源连接以充电。当充电指示灯常亮红色，表示正在充电；红灯熄灭，则表示充电已完成。
4. 充电时，建议使用1A充电器。

7

### Nano TFV4 雾化器

#### 1. 如何注油

- 1) 一只手握住雾化器，另一只手按压顶盖朝逆时针方向旋转；



- 2) 将雾化器倾斜45度角，向顶部白色注油槽内注油，特别注意请勿注入中间的导气管内；



8

- 3) 注油完成后，闭合上盖，然后将雾化器平放在桌面等待几分钟，让有机棉完全浸润，使用时口感更佳。



#### 2. 如何更换核芯

- 首先将底座从雾化器底部拧开，取出旧的核芯，安装新的核芯，再将底座拧回雾化器。



9

#### 3. 如何调节进气

通过调节雾化器底座进气槽的大小来设置进风量，从而达到理想的雾化效果。



可调进气槽

10

#### 4. 如何组装RBA核芯

(套装内不包括Micro R2 RBA可组装核芯，需要的用户可单独购买。)

- 1) 组装开始前，请清洗双手，确保手部清洁；
- 2) 然后，如下图所示，拆分Micro R2 RBA核芯各部件；



- 3) 安装事先已卷好的发热丝。用螺丝刀拧松两螺帽，将发热丝两端缠绕固定，确保线圈与下方的气孔平行，并且不能接触底座，否则有可能造成短路；



11

- 4) 取一段有机棉，长度适中即可；
- 5) 将有机棉穿入发热丝线圈，居于中间位置；
- 6) 剪掉两端多余的有机棉，长度以不超过底座边缘为宜；
- 7) 在核芯上滴几滴烟油，浸润有机棉，然后让有机棉两端自然下垂。



温馨提示：使用前，必须检测核芯阻值，并且定时复查以确保阻值一致。

12

### 注意事项

1. 使用前，请仔细阅读说明书。
2. 安装雾化器之前，请确保电池顶盖上的气槽不被异物堵塞，以避免吸烟过程中出现气流不畅现象。
3. 如果长期不使用，请将雾化器内的烟油倒出。
4. 当烟油快用完时，请及时注入新的烟油以避免干烧。
5. 轻拿轻放，避免损坏产品的内外部元件。
6. 为延长产品的使用寿命，请勿将产品放置于高温或潮湿的环境中。
7. 18岁以下的未成年人或孕妇请勿使用。



13

项目名称 DRAWING	Nano one 说明书	图纸编号 DRAWING NO.	
设计师 DESIGNED BY		审核 APPROVED	
尺寸 SCALE	90*57 mm	工艺 CRAFT	封面字体烫银
材质 MATERIAL QUALITY	封面黑色皮纹（加厚纸张） 内页157g 铜版纸	日期 DATE	2015.12.18