

密级:公开资料

CC2640 电子烟规格书



深圳市昇润科技有限公司

2017年03月10日

版权所有



日 录

1. 电子烟	简介	1
1. 1.	自子烟介绍	1
1 2	主体功能描述	1
1.2.	工作为能油处	1
1. 5	探作功能抽处	1
1.4	APP 界面操作	3
4. 联系我	[/]] J	1



TTC 电子烟介绍



1. 电子烟简介

1.1. 电子烟介绍

"电子烟"是一种非燃烧的电子烟,它的功效与普通烟相似,能够提神,满 足烟瘾,使吸烟者产生欣快感和放松感,同时有戒烟作用。

"电子烟"的问世,预示着'吸烟'即将进入健康时代。专家强调,这样的 设计既可满足烟民的烟瘾,又完全避免了对人体健康的伤害,减少戒烟者"戒烟 综合征"的发生。

1.2. 主体功能描述

- 拥有3种控制方式:温控输出,功率输出,旁路输出。
- 拥有7大保护方式:电池反接保护,雾化器输出端短路保护,防干烧保护(只限于单发热丝绕线),板上温度保护,电池充电过充保护,雾化器阻值自检保护,电量低压保护。
- 吸烟数据管理,通过 App 可以很直观的了解用户每小时吸烟口数和时间,做 到更好的科学控制自身戒烟
- 四种快捷输出方式 M1, M2, M3, M4
- 四种快捷输出模式 S1, S2, S3, S4
- 可通过设置方式手动修改参数,如:微调常温阻值(限温控模式),OLED显示方向,蓝牙开关等等
- 可通过 OLED 屏或者 App 界面时时监测输出参数的变化,如:阻值,电量, 电压,温度,功率等等。
- 可通过 App 定义个性场景使用,如显示温度单位方式,一口烟最大时长,发 热丝材质温控系数,吸烟,充电灯色变化等等。
- 可通过 App 定制个性图标,如开机 Logo,警告提示语等等。
- 可从 App 更新最新底层版本

1.3 操作功能描述

- 点火(确定)按键:
- 单击: 1. 待机状态下则做唤醒亮屏
 - 2. 设置调节模式则作为确定选项
 - 3. 进入功能状态选项时作为切换功能模式 如:锁电阻->....->退出选项
- 多击: 1. 连续点击 2 次 进入时钟界面 3s 后自动返回主界面
 - 2. 连续点击 3 次 进入主界面参数选择:如:Power->SYS
 - 3. 连续点击 4 次 进入 简易模式 or 正常模式 切换
 - 4. 连续点击 5 次 进入 锁系统模式 / 关机模式下则为开机
- 长按: 1. 抽烟模式
- 左按键:
- 单击: 1. 待机状态下则做唤醒亮屏
 - 2. 亮屏状态下且 M 模式有开则作为选择 M 模式选定及切换
 - 3. 亮屏状态下且 S 模式被选定时则作为 S 模式循环上切换



- 4. 亮屏状态下且 M 模式被关闭则进入调节当前功率输出值小幅度上调选项
- 5. 亮屏状态下且进入 ADJ 模式时则进入调节当前功率输出值小幅度上调选项
- 6.当进入主界面参数选择时则作为参数调节按钮 如:Power->Temp; NI->TI 等等
- 7. 当进入功能状态选项时则作为状态值改变按钮 如: ON->OFF 循环切换
- 8. 当进入主界面参数选择时选定 SYS 模式时则作为确定选项
- 9. 若进入限制功率设置界面时则作为小幅度上调选项
- 多击: 1. 在锁按键提示界面时,连续点击 3 次或以上进入功能状态选项修改模式2. 若按键未达 3 次以上则继续提示锁按键界面
- 长按: 1. 若左按键跟右按键持续长按则进入锁按键界面功能
 2. 若进入限制功率设置界面时则作为大幅度上调选项
 3. 亮屏状态下且 M 模式被关闭则进入调节当前功率输出值大幅度上调选项
- 右按键:
- 单击: 1. 待机状态下则做唤醒亮屏
 - 2. 亮屏状态下且 S 模式有开则作为选择 S 模式选定及切换
 - 3. 亮屏模式状态下且 M 模式被选定则进入 ADJ 模式
 - 4. 亮屏状态下且进入 ADJ 模式时则进入调节当前功率输出值小幅度下调选项
 - 5. 亮屏状态下且 M 模式被关闭则进入调节当前功率输出值小幅度下调选项
 - 6. 当进入功能状态选项时则作为状态值改变按钮 如: ON->OFF 循环切换
 - 7. 当进入主界面参数选择时则作为参数调节按钮 如:Power->Temp; NI->TI 等等
 - 8. 当进入主界面参数选择时选定 SYS 模式时则作为确定选项
 - 9. 若进入限制功率设置界面时则作为小幅度下调选项
- 多击: 1. 在锁按键提示界面时,连续点击 3 次或以上进入功能状态选项修改模式2. 若按键未达 3 次以上则继续提示锁按键界面
- 长按: 1. 若左按键跟右按键持续长按则进入锁按键界面功能
 - 2. 若进入限制功率设置界面时则作为大幅度下调选项
 - 3. 亮屏状态下且 M 模式被关闭则进入调节当前功率输出值大幅度下调选项



1.4 APP 界面操作









吸烟数据管理



模式选择管理







参数设置

1

18:00	0.00K/s 🖇 🖄 🛜 🗵 🔵 49%		
<	C1	查看数据恢复默认	
单位设置			
温度单位		°C >	
限制功率		80.0W >	
板上过温		85°C >	
冷却工作点		65°C >	
冷却保护时间		10S >	
吸烟时间		10S >	
温度控制			
电阻锁定			
补偿温度		25°C >	
预热功率		80.0W >	
模式设置	通用设置	屏幕设置	

预热功率			80.0W >	
模式设置	通	用设置	屏幕设置	
^{7:59}	设	••• 0.10K/s * :置	<i>또 추</i> 🗵 🕞 49%	
使用场景			更新	
C1	C2	C3	C4	
主题设置			更新	
T1	Τ2	Т3	Τ4	
简易模式				
防丢				
空中升级			>	
实时监控	- 吸烟	✓	後 置	

18:00			••• 0.6	3K/s \$	¢ ¢ ?	<	949%
<			C1	查看	数据	灰复	默认
		I				_	
	M* ▼	20	2		0.00Ω	•	
温控	S* ▼	LJ			0.00V	•	
	TEN	MP N	I S	YS	0.0W	•	
	M* ▼	00	Λ.		0.00Ω	•	
功率	S* 🔻	33	.U\	W	0.00V	•	
	PO	WER	S	YS	0.0A	•	
界面		0.00€ 0.00V 0.0A S4 29 TEMP TEMP S4 29 M4 29 0.00€ 0.00V 0.0A	29 TEMF 980 NI S` 980 <u>TEMF</u> 29	8 NI 0. 0. YS 0. YS 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	S4 M4 SYS 000 00V 0.0A 00V 0.0A SYS S4 M4		

模式设置 通用设置 屏幕设置



界面提示设置

18:00		0.00K/s 🖇 🕸 奈 ⊠ 🗩 49%		
<		T1	更新 恢复	默认
欢迎首屏	1S	*	OSF 80 BY SMOF	>
欢迎二屏	1S	•	LICW	>
检查雾化器			CHECK ATOMIZER] >
电阻过低			LOW RESISTANCE	>
电阻过高			HIGH RESISTANCE	>
检查电池			CHECK BATTERY	>
电池电量过低			LOW BATTERY	>
短路			SHORTED	>
过热			TOO HOT	>
锁定+/-键			LOCKED KEEP UP DOWN	>
主题界	面	[菜单界面	

8:42	0.71K/s 奈⊠ 4 2%
<	T1 更新 恢复默认
功率	POWER >
锁电阻	LOCK RES
M模式	M MODE >
S模式	S MODE
波形	CURVE
显示	DISPLAY
左	LEFT
右	RIGHT
联机	LINK
退出	EXIT
主题界面	菜单界面





4. 联系我们

深圳市昇润科技有限公司

ShenZhen ShengRun Technology Co.,Ltd. Tel: 0755-86233846 Fax: 0755-82970906

官网地址: www.tuner168.com

阿里巴巴网址: <u>http://shop1439435278127.1688.com</u>

地址: 广东省深圳市南山区西丽镇龙珠四路金谷创业园 B 栋 6 楼 601-602

