

禁烟 控烟 香烟报警器 无线 APP控制

产品名称	禁烟 控烟 香烟报警器 无线 APP控制
公司名称	上海滇耀精密电子有限公司
价格	750.00/套
规格参数	品牌:睿士达/RESDA 型号:RESDA-203 探测方式:蓝光
公司地址	上海市嘉定区福海路1011 号1 幢
联系电话	021-86968667 18986968667

产品详情

简介

睿士达 RESDA (Reliable Early Smoke Detection Apparatus) 控烟卫士无线型, 在第二代有线型、第一代无线型基础上, 经过多年研发, 采用人工智能技术, 开发出了电池供电、超低功耗、独立运行的高可靠、高灵敏度烟雾探测器, 配套声光语音报警器、WIFI 报警器, 组成睿士达无线型控烟卫士, 全新的“先提示、后报警”控烟方式, 尽可能减少了吸烟次数, 解决了有线型存在安装难、取电难、布线难、影响装修等问题。已经广泛用于无烟学校、无烟写字楼、无烟工厂、无烟宾馆等公共场合控烟, 以解决当前社会控烟存在的取证难、执行难的问题, 其可靠性、高灵敏度在广泛使用中得到了验证。其具备如下主要特点:

1、探测器

采用蓝光技术, 结合**的电子滤网专利技术, 滤网孔径大小软件可调, 自动去除灰尘、水汽等干扰, 烟雾探测具备高灵敏、高可靠。

具有高、中、低三种灵敏度, 可以通过按键设置。

具备人工智能的全自动灵敏度功能, 自动调节高、中、低灵敏度。具有 433M 无线报警功能, 支持 2262、1527、DY (滇耀) 三种编码方

式, 可以通过按键设置, 配 WIFI 报警器一定要采用 DY 编码。

烟雾浓度高、中、低报警 APP 显示。

具有红、黄、蓝三色提示灯。

具有蜂鸣器报警功能，音量大于 85 分贝。

超低功耗，正常检测电流小于 15uA。

2、声光语音报警器 (可选)

低功耗，正常待机电流 120uA 左右。

具有门铃、语音、警报、闪光功能。

音量 4 级可调，警报声高达 113dB，语音悦耳，大声。 用户可以自己定制语音内容。

既可以 5 号 AA 碱性电池供电，也可以 USB 5V 供电。

可接入多达 32 个探测器。

3、WIFI 报警器

先提示，后报警，报警人性化，*大限度减少吸烟。 报警到手机或者平板 APP，可统计吸烟率，增强控烟效果。 4 级音量可调(含静音)。

多种提示声音可选。

可接入多达 32 个烟雾探测器。

二、 主要技术指标

烟雾探测器	电池电压	DC9V
	正常监测电流	<15uA
	报警电流	< 8mA
	烟雾探测灵敏度	0.001%/m/obs
	烟雾报警灵敏度(高)	0.030%/m/obs-0.125%/m/obs
	烟雾报警灵敏度(中)	0.05%/m/obs-0.150%/m/obs
	烟雾报警灵敏度(低)	0.070%/m/obs-0.200%/m/obs
	烟雾测量范围	0.001%/m/obs—40.0000%/m/obs
	无线发射频率	433.92M
	无线发射电流	13.5mA
声光语音报警器	无线编码	2262、1527、DY
	USB 接入电源	DC5V
	电池	3 节 5 号碱性电池
	待机电流	<150uA
	可接入烟雾探测器数目	32
	语音音量	<90dB
	警笛音量	<113DB
	语音报警电流	<300mA
	警笛报警电流	<100mA
	无线接收距离	100 米(空旷地)
无线接收频率	433.92M	
WIFI 报警器	工作电压	AC 100-240V/50-60Hz
	待机电流	<100mA (AC 220V)
	可接入烟雾探测器数目	32
	音量	<85dB
	WiFi	IEEE802.11b/g/n
	无线接收频率	433.92M
环境温度	-10 —50	

相对湿度

≦ 95%RH(不凝露)