

# 买手持式臭氧检测仪,泵吸式臭氧检测仪认准安帕尔，专业、有保障

产品名称	买手持式臭氧检测仪,泵吸式臭氧检测仪认准安帕尔，专业、有保障
公司名称	深圳市安帕尔科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:Empaer/安帕尔 型号:AP-S-O3
公司地址	深圳市宝安区龙华镇下油松梅龙苑第一单元2208
联系电话	0755-33131416

## 产品详情

手持式臭氧检测仪，泵吸式臭氧检测仪手持式臭氧检测仪，泵吸式臭氧检测仪产品特点： 高精度：采用原装进口高精度传感器，测量精度高、稳定性好、响应速度快、重复性好，线性多点校正功能更是让检测的准确性大大提高 无线传输：支持（gprs/zigbee）无线数据传输。 全量程温度补偿：让您在温度变化的环境中保持检测的准确度。 高速数据传输：手持式臭氧检测仪，泵吸式臭氧检测仪usb接口高速数据传输，可下载打印数据 数据存储功能：可存十万组数据，存储间隔时间可调 液晶点阵显示技术：可显示气体种类，气体单位，气体浓度值，测量最大值，当地时间，环境温度 中英文操作界面：支持中英文操作界面，切换简单方便 mg/m3可快速切：气体浓度单位ppm，mg/m3可快速切换显示 内置微型采样泵：内置微型采样泵，泵的吸力大小有十个档位可调 防爆合格认证：防爆等级：exia ct4 产品材质：高强度特殊abs工程塑料和防滑橡胶手持式臭氧检测仪，泵吸式臭氧检测仪产品功能： 可监测环境中或密闭空间中气体的浓度并报警 带自校验功能，零点标定功能，使气体监测更准确，更可靠 有一键恢复出厂设置功能，可免去误操作的困扰 带温度和压力补偿，可完美实现不同温度和压强环境下对气体浓度的补偿 带两级声光报警，报警点可自行设置 有大容量锂聚合物充电电池 使用泵吸式采样方式，泵的吸力大小可调 外壳采用高强度特殊工程塑料，防滑，防水，防尘，防爆 使用精美高档的铝合金手提箱包装手持式臭氧检测仪，泵吸式臭氧检测仪应用领域：广泛应用于石油化工、工业生产、冶炼锻造、电力、煤矿、隧道工程、环境监测、污水治理、生物制药、家居环保、畜牧养殖、温室培植、仓储物流、酿造发酵、农业生产、消防、燃气、楼宇建造、市政企业、学校实验室、科研中心等行业。手持式臭氧检测仪，泵吸式臭氧检测仪技术参数：

手持式臭氧检测仪、泵吸式	
产品名称：	手持式臭氧检测仪、泵吸式
检测气体：	臭氧（o3）
检测原理：	电化学
检测范围：	0-50ppm、0-100ppm、0-200

分辨率：	0.1ppm(0-50/100/200ppm)
检测方式：	泵吸式
显示方式：	高清lcd液晶背光显示
检测精度：	±1% (f.s) 高精度；
报警点：	可自己设定
报警方式：	声光报警
温度补偿：	带温度补偿和温度显示
响应时间：	因传感器而定
恢复时间：	因传感器而定
工作电源：	锂电池供电
电池容量：	2800ma,带充电保护功能
连续工作时间:	连续工作90小时以上
传感器寿命：	2年(电化学)
使用环境：	温度-30 ~+50 ；相对湿度
有线数据接口：	usb1.1
无线数据接口：	支持gprs/zigbee (可选)
储存数据量：	5万条，可选1次/1秒、1次/
存储时间：	1次/1秒时可以联系记录13个
泵吸流速：	200~300ml/min
防爆类型：	本质安全型
防爆标志：	exia ii ct6
防护等级：	ip66
外型尺寸：	132 × 73 × 45mm(l × w × h)
重量：	210g
标准附件：	说明书、充电器、包装彩盒
执行标准:	gb3836.1-2010 ; gb3836.2-20

公司简介：深圳市安帕尔科技有限公司是气体及水质传感器及整体解决方案的高新科技企业，是专业从事国际领先传感器应用硬件、软件及相关系统的应用设计、服务和销售服务的专业系统配套方案提供商，在国内与多所有名高校和多个研究院所建立了长期紧密的技术合作关系,并与国外多家公司建立了长远的战略伙伴关系。安帕尔科技公司的产品现已广泛应用于矿用安全、汽车电子、航海航空、动力机车、医疗器械、通信设备、电力控制、石油化工、大气环保、水质监测等行业，在某些领域产品安帕尔科技

近年来持续保持中国市场领先地位，产品优良，配套方案完整赢得了国内外客户的高度赞誉和信赖,同时已成为多家国际知名品牌公司在中国的优秀合作伙伴。公司网址如下：<http://www.empaer.com>（公司官方网站）<http://www.jianceyi.com.cn>（产品详情网站）<http://www.qjjianceyi.com><http://www.075530.com>安帕尔是做气体检测仪最全的厂家，更多详细信息请来电咨询专业人员

本产品的加工定制是是，品牌是Empaer/安帕尔，型号是AP-S-O3，类型是袖珍式臭氧检测仪，测量范围是可选，测量对象是臭氧（O3），测量精度是  $\pm 1\%$ （F.S），分辨率是可选，尺寸是132 × 73 × 45mm(L × W × H)（mm），重量是210mg（kg），电源是锂电池供电