

负氧离子在线监测系统 OSEN-FLZ 包邮

产品名称	负氧离子在线监测系统 OSEN-FLZ 包邮
公司名称	深圳市宝安区凤翔科技经营部
价格	49000.00/套
规格参数	品牌:OSEN 型号:OSEN-FLZ 重量:50kg
公司地址	深圳市宝安区西乡街道三围航空路30号同安物流园C栋4楼
联系电话	0755-23599319 18927474705

产品详情

根据大气负离子浓度大小划分为两类等级：环境等级、健康等级。具体分级如下：

景区旅游景点负离子/PM2.5在线监测系统是安南实业与国外物联网公司联合发布得一款用于林业、景区、公园、环保、气象、农业、工地等领域负氧离子/PM2.5、温度、湿度监测仪器，能够实时的监测、传输、存储、发布、打印监测数据，产品得到有关部门的检测认可，是一套真正的环境负氧离子监测系统。景区旅游景点负离子在线监测系统支持LED大屏幕显示，实时显示负氧离子数据。

空气负氧离子检测仪技术参数 设备类型 单个高精度传感器型。 检测要素

空气小粒径正负离子（迁移率<0.4） 测量精度 1个/CM3 测量误差 标准无干扰环境中5%， 测量量程 10-200万 10-2000万 10-6000万 10-1亿个/CM3（供客户选择） 传输方式 RS-232，USB等接口 供电接口

12.6V锂电池充电，内置2500ma电池，充满可工作8小时以上 数据存储 设备具有16M

数据Flash，可循环存储3个月以上数据，断电情况下能保存10年以上。 温湿度测量

采用德国进口芯片，测量精度达0.1度温度，1%RH湿度 自动测量

设备采用无人值守技术，无需人工干预自动测量 高湿工作

设备采用先进除湿技术，在任何高湿情况均正常工作 检测技术 设备采用电容式离子室收集技术

放大技术 设备采用低噪声放大器，配合16位高精度高速AD，是普通设备精度的16倍 防风技术

设备离子收集室空气通道采用90度直角通道，能有效的防止风干扰 测量频率

设备测量间隔可根据客护定制，快1分钟一组测量数据。 设备电池

设备内部集成2500mA锂电池，充满电能工作8小时以上。 设备电源

配备12.6V充电器，3小时可充满，可按需加配外接电池 设备功率 设备功率小于5W。 工作环境

温度：-50度~70度，湿度：0~99%RH