

旅游景点大气负氧离子监测仪

产品名称	旅游景点大气负氧离子监测仪
公司名称	深圳市碧如蓝环境技术有限公司
价格	30000.00/套
规格参数	品牌:碧如蓝 型号:BRL-FY 产地:广东省深圳市
公司地址	宝安区福永街道凤凰社区岑下路168号A栋3楼
联系电话	13689576150

产品详情

生态公园景区空气负离子含量监测设备，气象局旅游景点大气负氧离子监测系统，厦门负氧离子数量监测

无线led显示屏特点：1、实时显示 可全自动无人值守发布实时气象信息，采用gprs实时在线方式传送信息，能实现大气负氧离子、实时气温，湿度等气象信息的24小时不断自动显示和播报，无需人工干预。2、无距离限制 传统led显示屏只能在短距离内使用，串口直连方式一般只有数十米，网线方式也存在铺线麻烦，无线led系统不受距离限制，也没有铺线烦恼，在全国范围内，只要无线gprs网络覆盖的地方都可以使用。3、安全性强 加密发送方式，信息从本地直接发出，保证了信息的合法来源和权威性，坚决杜绝违法信息。4、先进可靠 新一代的无线led系统，充分利用计算机互联网络、移动无线通信系统、led显示控制等先进技术，整个系统能够可靠稳定运行，不但能够满足无线led信息联网发布需要，而且能够支持相关各个行业内部具体业务需要。传统led显示屏只能固定显示控制卡内存储的信息，如需发布新的信息只能通过电脑联机来更新信息。新一代的无线led系统，可以随时随地发送信息，及时更新显示。5、配置灵活 led显示设备的大小灵活，室内室外均可，适用不同的用户及安装位置。无线led显示屏功能和特点：1. 能够实时显示设备监测到的空气离子浓度数据和空气清新程度。2. 能够实时显示空气温度和湿度等气象信息。3. 能够采用远程无线方式接收数据并显示在led显示屏上。4. 能够插入显示通知公告广告等客户信息。5. 防水设计：采用特殊的箱体结构，表面采用专业胶封装，背面设计有防水槽及防水胶圈，防水水平达到ip65的标准。6. 防尘设计：突破性地传统风扇散热升级为散热板散热，实现了箱体的全密闭设计，从而做到彻底防尘，大大延长屏幕寿命。具有防潮、防尘、防腐、防静电、防雷击等保护功能，同时具有过流、短路、过压、欠压保护功能。7. 宽可视角度：为适应户外开阔的空间，户外led采用宽视角设计，将视角提高到110度，大大提高了可视的范围。8. 外形美观，显示屏大小可灵活配置。

汕头旅游景区负氧离子监测设备，室外负氧离子含量监测，公园负离子实时监测组成

(1)智能传感器：系统通过温湿度传感器、噪声传感器、PM2.5、PM10传感器、空气负氧离子传感器等智能传感器（可根据需求灵活配置不同类型传感器），可24小时全天候监测现场环境各项关键参数并自动远程传输到云平台。佛山优质的环境检测仪。

(2)户外LED显示屏：根据项目实际情况，可配置一个或多个监测点，同时配备相应的户外LED显示屏，滚动播报环境、空气质量信息，户外LED显示屏可直观的显示当前监测点各项环境监测数据。用户可根据需要自助修改编辑LED显示屏显示的内容。

(3)标准安装：空气温湿度传感器、PM2.5传感器与负氧离子浓度传感器等均统一封装在气象百叶箱中，输出接口统一，具有安装方便，防水、防紫外线作用，保障了传感器不会因为风吹日晒而导致测量精度下降以及电路短路。佛山优质的环境检测仪。

(4)软件系统：开发基于互联网和移动端的环境监测数据云平台系统，实现对环境的远程实时监测。

大气环境负氧离子监测设备野外环境检测仪应用优势

1、基于自主知识产权的传感器技术，实现远距离数据传输与多点同步采集传输，功耗低、稳定高。提供支持多终端访问的云端软件平台，实现对景区公园环境的实时监测与可视化展示。

2、监测指标包括负氧离子、PM2.5、PM10、空气温度、湿度、噪声、大气压力等多个环境参数（支持定制），可全天候监测，具备实时性、多参数、智能化等特性。

3、支持多种尺寸彩色液晶和LED户外显示屏等实时显示数据。（户外显示屏可根据客户需求定制）。佛山优质的环境检测仪。

4、实现历史数据的存储管理，对监测点的数据图形展示，曲线分析等，为监管部门提供决策依据。

5、基于GPRS通信网络进行远程传输，适用于各类远程环境下的实时数据采集。

6、可实现监测数据超标实时短信报警，可对接多路输出控制设备，实现喷淋、雾炮、喷灌、排风等设备的自动、手动控制。

生态公园景区空气负离子含量监测设备，气象局旅游景点大气负氧离子监测系统，厦门负氧离子数量监测监测参数 景区大气负离子自动观测系统可测量负氧离子、温度、湿度、pm2.5四项参数，可选择增加了风速、风向、降雨量、pm10、臭氧、二氧化氮、二氧化硫、一氧化碳监测项目，充分满足环境监测需要，各项设备运行良好，测量准确、使用简单方便，受到了客户的一致好评！为打造智慧监测、智慧环保、营造良好的旅游、居住条件献出一份努力！

监测原理：

生态环境负氧离子监测系统可以有效的监测空气中的负氧离子含量，负氧离子监测系统本身依靠传感器监测空气中的负氧离子含量，监测的数据通过采集器记性收集，采集器将数据通过无线或者有线的传输方式，传送至电脑端，用户可以通过电脑直观的看到气象要素数据！

扩展功能：生态环境负氧离子监测系统不单单是可以实现对于负氧离子的监测，也可以根据用户的需求配置风速风向监测、温度湿度监测、气压辐射等多种气象要素的监测！