

《建大仁科》专业型自动气象站，张工解析景区大屏负氧离子监测RS-QXZN

产品名称	《建大仁科》专业型自动气象站，张工解析景区大屏负氧离子监测RS-QXZN
公司名称	山东仁科测控技术有限公司
价格	3000.00/套
规格参数	品牌:建大仁科 型号:RS-QXZN
公司地址	山东济南市高新区舜泰广场8号楼2层
联系电话	15665782201

产品详情

空气负离子是由空气中的一瞬间正电荷将水(H₂O)水解而产生的甲基负离子正离子(H₃O⁻)，又称之为空气负离子。身体肌肤和呼吸道都能够将其吸进血液系统和淋巴系统。长期性吸进很多空气负离子，对身体健康有十分关键的推动作用。能够活性体细胞，推动身体外钠、钙离子的互换，清洁血液，推动身体有毒物质排出；保持血液呈弱碱性，迅速缓解疲劳，修复身体素质；均衡绿色植物中枢神经系统，平稳精神实质心态，提高抗病性工作能力。因而，空气负离子被称作“健康平安因素”、“气体维他命”。

空气负离子检测系统特性

空气负离子检测系统早已取得成功运用于中国各省湿地公园，生态公园，飞瀑生态公园，湿地公园，保护区，旅游景点。该系统软件可另外检测多种多样环境因素，并可依据客户必须开展拓展调整，可24小时全天对空气中空气负离子，温度环境湿度，PM2.5，噪音浓度值数据信息开展检测传送。与众不同的模块化设计组成总体设计，全部检测感应器可更换，配置有技术专业安装支撑架立柱，立式安装省时省力，当场数据可视化监管大屏幕，远程控制云服务平台监管，手机上APP查看，中后期经营维护保养极为便捷。

1. 处理速度快，计划方案灵便：系统软件可集成化工地扬尘（PM2.5/PM10、TSP），空气负离子，噪音，气象条件（温度环境湿度，风力风频，大气压力，降水量，太阳辐射量等可选装），传输数据，公布表明一体。根据集成化高，灵便的计划方案，模块化设计，能够考虑不一样场所应用要求。

2. 系统软件平稳，当今全部做了的实例中，数据信息平稳，系统软件具备自查与自身修复作用。

3. 多媒体系统表明：可配纯色，两色屏，可对表明页面开展订制，额外显示时间日期，新闻报道滚桶开播广告宣传内容。

4. 互联网作用：RS-485 通信插口、以太网接口通信插口、GPRS无线数据传输、AC380V 或 DC24V 供电系统。

5. 可拓展的作用：出示其他气体传感器挑选，出示不一样规格型号的显示屏接口，预埋了可拓展汽体检测表明的插口。

6. LED 无线网络信息内容发布平台：实际操作技术专业简练、管理方法便捷，传送平稳，稳定性高；能够传送文本等综艺节目信息内容，不会受到间距限定，运用普遍；终端设备断线发布后能够全自动修复，节约总流量。

LED液晶显示系统软件

LED表明大屏幕，形象化表明气象观测站的每一个主要参数，表明文件格式可随意调节。

规格尺寸可调节，常见于旅游景区气象监测