

负离子在线监测系统

产品名称	负离子在线监测系统
公司名称	河南安南实业有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	安阳市文峰区宝莲寺镇二十里铺村安康大道西段117号
联系电话	0372-2838555 15226191777

产品详情

负离子浓度测试仪哪家便宜！景区负氧离子含量测试仪价格，景区负氧离子含量测试仪价格。负离子监测系统厂家直销，旅游景区空气质量检测系统厂家直销，旅游景区空气质量检测系统厂家，景区负氧离子含量测试仪厂家，大气负氧离子自动检测仪，景区负氧离子浓度自动监测系统生产厂家，景区负氧离子浓度自动监测系统哪家便宜，负离子浓度测试仪直销，负离子监测系统直销，景区负氧离子含量测试仪哪家便宜！旅游景区空气质量检测系统。旅游景区空气质量检测系统价格。负离子监测系统价格，负离子监测系统生产厂家，景区负氧离子浓度自动监测系统厂家直销！旅游景区空气质量检测系统，负离子监测系统多少钱，景区负氧离子含量测试仪哪家便宜，旅游景区空气质量检测系统厂家直销，大气负氧离子自动检测仪多少钱。负离子浓度测试仪，负离子监测系统哪家便宜。负离子监测系统直销。景区负氧离子浓度自动监测系统生产厂家，大气负氧离子自动检测仪厂家直销，

河南安南实业有限公司是国内最先开发、研制负氧离子/pm2.5在线连续监测系统的高新企业。产品广泛应用于全国各林业局、旅游景区、森林公园、环境监测站及气象站，建筑工地。公司开发研制的负氧离子/pm2.5监测仪器及LED显示屏,技术成熟领先、稳定可靠、售后及时完善。获得用户的广泛好评，为环境生态监测和旅游发展起到重要作用。

河南安南实业有限公司

联系人：霍然先生（销售部经理）

电话：0372-2838555

移动电话：15226191777

网址：<http://www.yangchenjiankong.com>

地 址：河南省安阳市文峰产业集聚区安康大道

一、负氧离子

负氧离子是由空气中的瞬间电荷将水(H₂O)电离而形成的羟基负离子(H₃O)⁻，又称为负氧离子。人体皮肤和呼吸系统都可以将其吸入血液系统和淋巴系统。长期吸入大量负离子，对人体健康有非常重要的促进作用。可以活化细胞，促进体内外钠、钾离子的交换，净化血液，促进体内有毒物质排放；维持体液呈弱碱性，快速消除疲劳，恢复体能；平衡植物神经系统，稳定精神情绪，增强抗病能力。因此，负离子被誉为“健康长寿因子”、“空气维生素”。

二、负氧离子浓度分级

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：

浓度 (个/cm ³)	环境分级	健康度分级	健康度分级释义
0 ~ 50	工业级	致病	易发各种疾病
50 ~ 200	街道级	不良	诱发生理障碍头痛失眠等
200 ~ 400	城市绿地级	普通	微弱改善身体健康状况
400 ~ 1000	公园级	良好	增强人体免疫力、抗菌力
1000 ~ 5000	郊野级	优良	增强人体免疫力、抗菌力
5000 ~ 1万	高山级	健康	杀菌、减少疾病传染
1万以上	森林级	养生	养生调理提高自然痊愈力

景区旅游景点负离子/PM_{2.5}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/PM_{2.5}、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。

设备描述：

众所周知,大气离子测量仪属于高阻抗、微电流测量仪器,它对环境湿度非常敏感。尤其是它的离子收集器部分,是对大气取样的部件,在工作时,要将外部空气抽入收集器中,若空气含水量较大(即湿度较高)时,空气中的水分就会附着在收集器的金属收集板和绝缘物上,使收集板与外壳之间的绝缘程度下降,这就会导致读数不稳定、数据超过误差等故障。负氧离子检测仪采用了特殊的抗潮湿设计结构,一旦仪器受潮,可以开启本机的特有的自恢复驱潮装置使仪器恢复正常功能。因此,它特别适合在海滨、森林、河边等高湿度地带工作。并带有U盘或者RS232电脑接口可方便进行数据读取等通讯工作,是气象部门、环境监测部门的有力工具。

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，最快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

T18915789464 【不是联系方式】