

景区环境实时信息展示LED显示屏modbus控制系统

产品名称	景区环境实时信息展示LED显示屏modbus控制系统
公司名称	深圳市欣彩科技有限公司
价格	380.00/件
规格参数	品牌:欣彩科技 系统控制:modbus控制系统 功能作用:显示信息自由更换,可配合二次开发
公司地址	深圳市宝安区福海街道福园一路天瑞科技园A4栋4楼
联系电话	0755-36871151 15820414847

产品详情

景区环境实时信息展示LED显示屏modbus控制系统产品组成：

- 智能传感器：**负氧离子监测通过温湿度传感器、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。
- 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modbus控制系统的户外LED显示屏，滚动播报环境、空气质量信息，modbus控制系统的户外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modbus控制系统的LED显示屏的内容。
- 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。
- 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。可以有效的监测空气中的负氧离子含量，生态旅游区负氧离子监测配置modbus控制系统的LED屏幕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收集，采集器将数据通过无线或则有线的传输方式，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。

产品参数：

品牌	欣彩科技	型号	XC-HJ-P1
----	------	----	----------

电源	220V	测量范围	PM2.5、负氧离子、温湿度、噪声
外形尺寸	定制	控制系统	Modbus系统

监测原理：负氧离子监测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：生态旅游区负氧离子监测配置modbus控制系统的LED屏幕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！

应用范围：生态旅游区负氧离子监测配置modbus控制系统的LED屏幕一般都是应用于旅游景区，通过对于景区负氧离子的监测，可以成为吸引游客的一张名片！也有应用在校园等领域！