

MH-QX乡镇小型空气自动监测站 杭州迈煌科技

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | MH-QX乡镇小型空气自动监测站 杭州迈煌科技 |
| 公司名称 | 杭州迈煌科技有限公司 |
| 价格 | 1000.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:迈煌科技 型号:MH-QX 产地:杭州 |
| 公司地址 | 杭州市下城区石祥路59号34号楼507室 |
| 联系电话 | 0571-88284968 15168443766 |

产品详情

MH-QX乡镇小型空气自动监测站 杭州迈煌科技提供一站式服务咨询

一、介绍：近年来，全国各省、市都相应发布《大气环境监测专项实施方案》的要求，全面建设乡镇小型空气自动监测站，重点对监测细颗粒物和二氧化硫两项指标加强数据综合分析，强化科学治霾和精准治霾。建成后，各区将实现空气质量监测点位全覆盖。同时，严厉打击监测数据弄虚作假行为，确保监测数据真实、准确，为落实大气污染防治责任，有效传导治霾工作压力，动员全社会共同保护大气环境，提供有效的监测数据支持和保障。

环境空气质量自动监测站是空气质量的一个晴雨表，新建立起的乡镇级环境空气质量自动监控网络，在进一步保障了涉县环境空气改善的同时，为科学治理大气污染提供了决策和评估依据。

二、技术参数：空气温度 测量范围：-30 ~ 70 测量精度：±0.2 分辨率：0.1

空气湿度 测量范围：0~99% 测量精度：3% 分辨率：0.1%

风速 基本原理：超声波原理 测量范围：0~60m/s 测量精度：±(0.2m/s±0.02*v) (v为真实风速)
分辨率：0.1m/s

风向 基本原理：超声波原理 测量范围：1~360° 测量精度：±1° 分辨率：1°

雨量 测量范围：雨强0~4mm/min 测量精度：±0.2mm 分辨率：0.2mm

光照 测量范围：0~200 Klux 测量精度：±5% 分辨率：0.1 Klux

大气压力 测量范围：300~1100mbar (即30~110Kpa) 测量精度：15位 分辨率：100mbar

MH-QX乡镇小型空气自动监测站其他参数 信号传输：GPRS无线数据传输 供电：太阳能+蓄电池组合供电 工作温度：-20~70 工作湿度：0~95%（非凝露） 设备供电：DC 7~17V 太阳能板：10W 蓄电池：DC12V 12Ah 工作电流：20~100mA 典型电流：60mA

三、功能特点：

- 根据GUO家标准实时测量多参数污染物
- 一体化设计，安装、架设简单
- 远程数据传输系统，内置板载系统存储
- 通讯网络模式适合各类监测环境
- 模块化设计，随时更改监测项目
- 可根据国控站标准进行现场溯源
- 远程自动标定系统
- 选配即插即用的气象、噪音传感器等
- 城市环境长期、短期在线监测
- 工业周边监测：工业园区、矿区，重工业区，机场，港口，铁路，建筑工地
- 路边站：高速公路，街谷，交通信息系统
- 移动车载监测
- 社区周边：流行病研究，微环境，住宅，学校，医院
- 环境影响评估

四、杭州迈煌科技有限公司公园的MH-QX乡镇小型空气自动监测站坚持科学化和人文化相结合的设计理念，应用国际上先进的检测原理研发的传感器观测各类气象参数，采用社会上时尚的工艺理念设计气象站的整体结构，实现了快速观测、无线传输、数据JIN准、精度较高、结构稳固、经久耐用等一系列的特色功能。