

邯郸清易QY-05 多通道风速风向监测站量多便宜

产品名称	邯郸清易QY-05 多通道风速风向监测站量多便宜
公司名称	邯郸开发区灵犀工业设计服务有限公司
价格	6666.00/1
规格参数	品牌:清易 型号:QY-05 产地:河北
公司地址	河北省邯郸市经济开发区世纪大街2号（创业中心）1楼西大厅1-37室（注册地址）
联系电话	13343200587

产品详情

产品概述

多通道风速风向监测站是由清易电子新一代研发的主机采集器、数据发送装置和现代化的监测系统组成，与通用的PC电脑端、手机APP等配合使用，外接多路风速传感器和风向传感器，用于观测、记录同一位置不同高度的风速瞬时数值和风向同步方位，具有测量精度高、人机界面友好、人工干预少、交直流电共有等特点。

多通道风速风向监测站可在无人值守的情况下自动测量环境中风速的瞬时数值，并通过GPRS无线传输、RS485通讯等多种方式将数据发送至服务器。用户可在登录系统平台后，浏览、查询和导出终端设备采集到的所有风速数据。

技术参数

风速

量 程：0~32.4 m/s

测量精度： $\pm (0.3+0.03V)$ m/s (V实际风速)

风向

测量范围：16个方向（360度）

测量精度： $\pm 5\%$

启动风力：0.2-0.4 m/s

风力范围：0~12级

通讯方式：GPRS无线通讯（可定制其他通讯方式）

供电方式：太阳能+蓄电池组合供电

工作环境：-20 ~ 80

功能及特点

支架底座采用三角塔式的架构，安装以后较为整机稳固，不易倾斜，材质为不锈钢，分为两节，可拆装，运输方便，安装简捷；

配备不锈钢防护箱很好的保护了仪器的核心部分，使主机不会受到风吹，雨淋，风沙等干扰，保证设备正常工作；

数据采集间隔可在30分至24小时之间自由设置；

用户可根据实际需要，选择传感器数量，分层设置风速传感器与风向传感器，有效感知同一位置不同高度的风速风向数据；

通讯方式灵活多样，除了推荐使用的GPRS无线通讯方式外，也支持RS485有线的数据传输方式；

软件功能强大，数据查看方便，可以随时随地登录系统平台，浏览、查询和导出传输至服务器的数据；

数据信息线性度好，信号传输距离长，抗外界干扰能力强；

测量精度高，量程宽，稳定性好。

应用领域

多通道风速风向监测站监测站被广泛用于气象、海洋、环境、机场、港口、工农业及交通等领域，能够为用户提供原始、精准、系统的风速数据信息。