

便携式气象站 手持式微型自动气象站

产品名称	便携式气象站 手持式微型自动气象站
公司名称	蓝控科技（邯郸）有限公司
价格	5800.00/套
规格参数	品牌:品高电子 型号:PG-610/WX 产地:河北邯郸
公司地址	河北省邯郸市丛台区天园街5号3楼301
联系电话	13111319256

产品详情

气象站用于对风速、风向、雨量、温度、湿度、降雨量、雨雪、降雪量、能见度、等气象要素进行全天候现场监测。可以通过专业配套的数据采集通讯线与计算机进行连接，将数据传输到气象计算机气象数据库中，用于统计分析和处理。广泛应用于气象、农业，检测气象变化对农作物的影响，科学管理农田种植，小型气象站是农业局、中科院、土肥站、高等院校专用的设备，适合标准良田、节水灌溉项目，又可作为环境科研监测的补充观测仪器。【气象站技术特点】

- 1、软件满足GB“自动气象站标准规范”要求，气象站直接通过传感器测得各气象要素的实时值。
- 2、功能全面，数据测量精度高，可扩展20余项气象数据，主机芯采用高性能微处理器为主控CPU。
- 3、主机超大内存，可存储大于30000组数据，连续存储整点数据6个月以上，内存不足时，新的数据会自动记录，最先记录的数据会被覆盖，操作方便，数据实时可靠等特点。
- 4、软件为气象生态环境监测系统管理软件，界面友好，多种通讯方式，可支持百台以上监测站点并发通讯；在Windows XP以上系统环境即可运行，实时显示各路数据，每隔10秒更新一次，整点数据自动存储（存储时间1~24小时可以设定），与打印机相连自动打印存储数据，数据存储格式为EXCEL标准格式，可生成数据图表，供其它软件调用。
- 6、设备为220V市电供电，具有断电保存数据功能，断电后已存储数据不会丢失。
- 7、提供了有线传输和无线传输两种方式。其中有有线传输方式包括：通过标准RS485/USB通讯接口，与电脑连接提取数据。可接50米以内的输出线，连接至LED显示屏。无线传输方式：采用GSM网/GPRS网通讯技术，结合Internet网络通讯协议，配备无线通讯控制器可实现监测中心对各个站点进行实时监测，远程采集各监测站点的气象数据，不受距离限制，数据传输可靠。随时随地可用手机或者电脑打开网址查看数据
- 8、系统结构采用便携式防震结构，工业控制标准设计。设备传感器采用专用户外作业信号屏蔽线缆，接口采用航空插头设计，防水防腐效果突出，主机放置在野外防护机箱内，支架采用钢质结构设计，外部喷塑防腐，外形美观，功能齐全，安装方便。适合在恶劣工业或野外环境使用。