

WE800气象监测记录器

产品名称	WE800气象监测记录器
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:WE800 型号:WE800气象监测记录器 型号:WE800
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

WE800气象监测记录器 气象站, 集成监测记录系统, 用于监测、记录气象状态
--

<p>* 高质量工业级传感器,一体化气象监测,报警,报告系统*</p> <p>可用于监测风速,风向,温湿度,气压,太阳辐射,雨量等各种气象状况*</p> <p>强大的数据记录功能* 内置充电电池可连续工作数月,(选购)太阳能电池板用于长期连续监测* 数据记录软件具有实时监测,测量间隔,工程单位选择,站点标识,传感器校准等功能*</p> <p>电子部件全密封,达船舶级防护要求,适用于各种恶劣环境* 适合农业,教育,环境研究,垃圾处理,废水设备,水预算分析,水资源保护等领域应用* 安装拆卸简单,便于携带及运输*</p> <p>可选无线通信遥测或Internet网络传输数据</p>	
---	--

WE800气象站简介WE800气象站数据记录器用于监测和记录各种气象参数,一体式配置、易于使用,适合各种通用的气象监测需要,如农业、教育、环境研究、垃圾填埋、污水厂、水预算分析、水资源保护等。WE800气象站由GL500数据记录器和多个气象传感器组成,包括WE550风速传感器、WE570风向传感器、WE700温度传感器、WE600湿度传感器和WE770太阳防护罩。配有WE820不锈钢安装支架及安装附件。另外,还可选配多种其它气象传感器,如气压传感器、太阳辐射传感器、表面温度传感器、降雨传感器、土壤湿度传感器、水位传感器、雨量传感器等。WE800较多可同时配备7个模拟输出传感器和2个脉冲输出传感器。WE800气象站数据记录器和软件WE800气象站数据记录器采用先进的技术,可连续记录数据日志、储存和查看气象站信息。WE800气象站包括GL500数据记录器、数据记录软件和RS232电缆,可将记录的气象站数据下载到电脑。GL500数据记录器单元带有坚固的防风雨外壳,一次充电可连续工作几个月。如果

配备太阳能电池，WE800气象站可以长期连续监测记录。GL500数据记录器带有实时时钟，每个数据记录都带有日期和时间。WE800气象站的数据可以方便地通过实时数据显示器或通过记录数据的日志方便地查看，不需要编程和校准。可以用大多数电子数据表格软件查看较大值、较小值和平均值。WE800气象站的数据可以方便地发送到磁盘文件用于以后的分析和保存。WE800气象站数据记录器的软件提供了很多有用的功能，如实时读数、测量间隔、工程单位选择、气象站ID设置、传感器校准等。该软件可以方便地访问储存的数据，设置各个选项。下载的数据可以使用任意电子数据表格软件进行分析或图形显示。WE800气象站的电源WE800气象站以12VDC供电，配备可充电电池用于无交流电的场合，一次充电可工作数月。也可以配备太阳能电池，用于野外长期连续监测记录。

WE800气象站技术参数

风速三杯风速表,风速范围0-50m/s,精度0.09m/s风向风标电位器,风向范围0-360°,灵敏度1m/s,精度1%温度精密RTD,温度范围-50~+50,精度±0.1湿度电容式传感器,湿度范围0-100%RH,精度±2%RH安装支架不锈钢管,直径1",高1.8m,横梁0.9m,不锈钢接头数据记录器 模拟输入7通道,4-20mA (可选0-5VDC输入)脉冲输入2通道,较大24VDC/100Hz,脉宽2mS采样模式10次/秒高速采样,固定间隔编程采样,对数采样,例外采样存储容量40,879个记录数据输出RS-232接口 (可选USB接口,或蓝牙接口)环境条件-40~+55, 0-100%RH工作电源12VDC/2AH充电电池,可选太阳能电池板用于长期连续监测

标准配置	
EH0000	WE800气象站数据记录器,包括风速传感器、风向传感器,温湿度传感器及太阳防护罩,数据记录器,软件及RS232电缆,安装支架,12VDC充电电池及充电器,使用手册
选购附件	气压传感器,太阳辐射传感器,表面温度传感器,叶面湿度/降雨传感器,土壤湿度传感器,水位传感器,蒸发皿,雨量计,智能充电器,太阳能电池板,三角架等