

## JL-03-Q5 网络远程气象站

产品名称	JL-03-Q5 网络远程气象站
公司名称	邯郸市开发区清易电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省邯郸市开发区世纪大街2号319室
联系电话	13315062509

## 产品详情

### 产品简介

网络远程气象站遵循物联网“灵犀协议”，可集中其他任何符合国家物联网标准以及“灵犀协议”的产品如智能温室控制器，农田自动灌溉控制器等，在同一网站平台显示。

遵循物联网“灵犀协议”的网络远程气象站，设备通讯费用实行终生。

完全无需缴纳任何通讯费用。网络远程气象站遵循物联网“灵犀协议”还可实现不同地域不同人同时且实时观察同一设备数据变化。数据查看方式不受任何地域性限制，只要客户拥有一个可以正常联网的计算机或是手机，就可以做到随时随地打开网络，登陆“灵犀协议”的物联网网站，观察网络远程气象站安装地的参数变化情况。

灵犀物联网为客户量身打造的数据网站。

为了便于广大客户更便利的使用网络远程气象站，公共微信平台同步开放，即使“零”电脑基础的客户，只要会使用手机就可以通过微信公共平台绑定自己的网络远程气象站。

### 功能及特点

工作环境条件广，可广泛用于不同地理环境。

工作温度：-40度---80度，

工作湿度：0—1 非冷凝

测量目标全，可测量环境中的气象参数，以及农业中的环境参数。

气象站可测量空气温度、空气湿度、风速、风向、雨量、气压、辐射、光照、蒸发、土壤温度、土壤湿

度等多种参数。

气象观测要素的配置方式还可以根据具体项目的实际情况进行灵活配置。

## 参数参考

要素	测量范围	分辨率	准确度	单位
土壤温度	-20 ~ 50	0.1	± 0.2	
大气温度	-30 ~ 70	0.1	± 0.2	
土壤湿度	0--1	1	± 3	%RH
大气湿度	0--1	1	± 5	%RH
风速	0--60	0.1	± 1	m/s
风向	0--360	1	± 5	度
大气压力	50 ~ 110	0.1	± 0.3	Kpa
雨量	0 ~ 50	0.2	± 0.5	mm/小时
光照强度	0 ~ 200	1	± 2%	Klux

\* 如有特殊要求，请联系技术部。400-081-5117

## 多种供电方式。

网络远程气象站有多种供电方式可以选择。太阳能、市电互补供电系统，即使突然停电依然不影响使用。可根据用户需要自由选配。太阳能系统方式供电，保证即使连续阴雨天情况下十天无断电稳态工作。

## 2.4米碳钢支架，不锈钢防护箱

配备2.4米白色碳钢支架，外观美观，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。

支架采用喷塑工艺，可长期野外使用，耐老化，不退色。兰安装底盘基础上，增加了三角支架，安装方便，更稳固。

## 产品优势

### 产品终生免通讯费用

遵循物联网“灵犀协议”，无需任何通讯费用。