

# 光伏电站气象站 光伏电站气象站 五洲驭新

产品名称	光伏电站气象站 光伏电站气象站 五洲驭新
公司名称	北京五洲驭新科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区西三旗建材城内金隅智造工场N6/125-126
联系电话	13581800120 13581800120

## 产品详情

### 光伏气象站的功能

光伏自动气象站是按照气象WMO组织气象观测标准和IEC（电工技术会）规范及进行设计、生产的标准环境气象监测站，对太阳能发电质量起着决定性作用，光伏电站气象站，同时也是对太阳能发电站的设计提供有效的数据保证。自动站可观测的气象要素有：环境温度、环境湿度、温度、风速、风向、气压、太阳总辐射、散辐射、直接辐射等多项指标。

### 总辐射传感器介绍

传感器是一种检测装置，能感受到被测量的信息，并能将感受到的信息，按一定规律变换成为电信号或其他所需形式的信息输出，光伏电站气象站价格，以满足信息的传输、处理、存储、显示、记录和控制等要求。

通常根据其基本感知功能分为热敏元件、光敏元件、气敏元件、力敏元件、磁敏元件、湿敏元件、声敏元件、线敏感元件、色敏元件和味敏元件等类。

太阳发出波长范围在0.15到4.0  $\mu\text{m}$ 的光线，光伏电站气象站系统，称为太阳光谱。太阳辐射到达地球大气层的部分被称为总辐射，也叫短波辐射。总辐射包括太阳的直接辐射和太阳散射辐射，用水平安装的总辐射表测量。

## 光合有效辐射的简介

植物的光合作用离不开光辐射，在农业生产过程中，光照条件直接影响作物的产量和品质。比如近日热议的新疆长绒棉，因为新疆日照充足，光伏电站气象站设备，长可达16小时以上，棉花可以吸收到充足的阳光进行充分的光合作用，所以新疆的长绒棉柔软度、光泽度、亲肤度、透气性、弹力等指标均远超普通棉，常年供不应求。植物生长期间，照射光源的光谱组成、光辐射照度、光照期与黑暗期的配合等都会对植物的生理特性产生显著的影响。

光伏电站气象站-光伏电站气象站价格-五洲驭新(推荐商家)由北京五洲驭新科技有限公司提供。“光伏离网系统、光伏气象站、微气象、天空成像仪”选择北京五洲驭新科技有限公司，公司位于：北京市海淀区西三旗建材城内金隅智造工场N6/125-126，多年来，五洲驭新坚持为客户提供好的服务，联系人：任经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。五洲驭新期待成为您的长期合作伙伴！