

光伏离网供电系统公司 光伏离网供电系统 五洲驭新科技

产品名称	光伏离网供电系统公司 光伏离网供电系统 五洲驭新科技
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N6/1 25-126
联系电话	13581800120 13581800120

产品详情

太阳能供电系统简介

分布式太阳能供电系统，光伏离网供电系统公司，又称分布式光伏发电系统，是指在用户现场或靠近用电现场配置较小的光伏发电供电系统，以满足特定用户的需求，光伏离网供电系统公司，支持现存配电网的经济运行，或者同时满足这两个方面的要求。分布式太阳能供电系统的基本设备包括光伏电池组件、光伏方阵支架、直流汇流箱、直流配电柜、并网逆变器、交流配电柜等设备，另外还有供电系统监控装置和环境监测装置。其运行模式是在有太阳辐射的条件下，光伏离网供电系统价格，光伏发电系统的太阳能电池组件阵列将太阳能转换输出的电能，经过直流汇流箱集中送入直流配电柜，由并网逆变器逆变成交流电供给建筑自身负载，多余或不足的电力通过联接电网来调节。

光伏发电的定义

其中中国是光伏发电安装量增长快的国家，2011年的光伏发电安装量比2010年增长了约5倍，光伏离网供电系统，2011年电池产量达到20GW，约占的65%。截至2011年底，中国共有电池企业约115家，总产能为36.5GW左右。其中产能1GW以上的企业共14家，占总产能的53%；在100MW和1GW之间的企业共63家，占总产能的43%；剩余的38家产能皆在100MW以内，仅占总产能的4%。规模、技术、成本的差异化竞争格局逐渐明晰。国内家组件生产商的出货量占到电池总产量的60%。

太阳能供电系统

太阳能是大自然赐予的一种取之不尽、用之不竭、无污染的绿色能源，但它具有随机性、间歇性的特点。据估计，地球一年从太阳获得的能量约为 7×10^{17} kWh，我国陆地一年所获得的太阳能在 1.3×10^{16} kWh左右。由于各地区在地球上所处经纬度不同，我国各地平均日照射量和日照时间有很大差别，我国平均日照射量在 $2.6 \text{ kWh/m}^2\text{d} \sim 6.4 \text{ kWh/m}^2\text{d}$ 范围，年日照数在 $1\,000 \sim 3\,300$ h。

光伏离网供电系统公司-光伏离网供电系统-五洲驭新科技由北京五洲驭新科技有限公司提供。光伏离网供电系统公司-光伏离网供电系统-五洲驭新科技是北京五洲驭新科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：任经理。