

太阳能供电系统 相与I质量可靠 北京太阳能供电

产品名称	太阳能供电系统 相与I质量可靠 北京太阳能供电
公司名称	相与科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆明市五华区海屯路208号融创春风十里
联系电话	13008661072 13008661072

产品详情

应用领域：三、通讯/通信领域：太阳能无人值守微波中继站、光缆维护站、广播/通讯/寻呼电源系统；农村载波电话光伏系统、小型通信机、士兵GPS供电等。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。太阳能供电系统分为离网太阳能供电系统、并网太阳能供电系统及分布式太阳能供电系统：1、离网太阳能供电系统主要由太阳能电池组件、控制器、蓄电池组成，如输出电源为交流220V或110V，还需要配置逆变器。

4) 不间断供电：系统设计时考虑到当地的阴雨天气情况，将平时多余的电能存储在蓄电池内，可确保用户在阴雨天仍有足够的电能可供使用；5) 直流无干扰电源：太阳能电池发电设备，无噪声、电源无高次谐波干扰，北京太阳能供电，特别适用于通信电源；6) 不受地理环境影响：平原、河道、海洋、高山、雪原、海岛、森林地区，任何需电的地方都可以使用晶体硅太阳能电池发电系统。太阳能供电系统运行维护注意事项：（3）太阳电池方阵到太阳能供电组合电源的连接电缆有部分位于室外，太阳能供电设施，应定期检查电缆是否老化、连接是否完好。（4）为更好发挥太阳电池的效力，太阳能供电系统，可根据一年中的季节变化，调整太阳电池方阵平面倾斜角。0

02、并网太阳能供电系统就是太阳能组件产生的直流电经过并网逆变器转换成符合市电电网要求的交流电这后直接接入公共电网。并网发电系统有集中式大型并网电站一般都是电站，主要特点是将所发电能直接输送到电网，由电网统一调配向用户供电。但这种电站投资大、建设周期长、占地面积大，还没有太大发展。而分散式小型并网发电系统，小型太阳能供电系统，特别是光伏建筑一体化发电系统，由于投资小、建设快、占地面积小、政策支持力度大等优点，是并网发电的主流。0

太阳能供电系统-相与I质量可靠-北京太阳能供电由相与科技发展有限公司提供。太阳能供电系统-相与I质量可靠-北京太阳能供电是相与科技发展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：田经理。