

# 乌鲁木齐市光伏电站厂家 乌鲁木齐市光伏电站 宸阳光电

产品名称	乌鲁木齐市光伏电站厂家 乌鲁木齐市光伏电站 宸阳光电
公司名称	保定宸阳光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	保定市复兴中路185号
联系电话	13633222677 13633222677

## 产品详情

### 光伏电站对施工要求是否很高

光伏电站对施工要求较高，一户屋顶需约3-4人一组的安装队约0.5-1天完成，同时受天气制约较大，雨天本停。4、验收并网是项目完成的标志环节，并网验收成为瓶颈是因为施工企业前期与电力部门衔接不够，或是设备不合规范、或是电网改造未能同步等。全市屋顶光伏项目推进进度仍不理想今年以来，全市各地根据实际，积极探索工作推进方式，全力推进屋顶光伏建设，如强化责任落实到乡镇到部门、推出适应农户需求的建设模式、探索多样化的租赁收益模式、协调金融部门解决资金不足问题等，取得了一定成效。但进度并不理想，存在的问题也很突出：一是整体进度不及预期。截止11月15日，累计共建成6485户，完成年度计划的40.5%。二是区块发展不平衡。按照方案要求，8月底试点县要各完成1000户，全市其他各县（市）区要完成招商，进入项目攻坚阶段，但从进度看各地都没有达到要求。快的县完成53.8%，低的只完成了29.4%。三是大干项目的氛围还待浓厚。前一阶段各地G20峰会维稳安保、环境提升等工作投入精力较大，金屋顶项目不仅涉及农户屋顶，还涉及机关、事业单位、工商业等其他建筑屋顶，各地重点放在农户屋顶光伏建设，其他建筑屋顶进展较为滞后。

### 如何解决光伏电站逆变器显示交流过压的问题？

当逆变器出现交流过压时无非以下三种情况：01、并网距离太远，导致电压抬高并网逆变器到电网并网点距离太远，乌鲁木齐市光伏电站厂家，会导致逆变器交流端子侧的电压差增大，超过逆变器规定并网电压范围时，逆变器就会显示电网过压。另外，逆变器到并网所使用的线缆太长、太细、出现缠绕或者材质不合规格等情况，都会导致逆变器交流端电压差增大，乌鲁木齐市光伏电站，因此线缆选择与合理布局使用就特别重要。针对这种情况首先要排查并网距离是否过长，好能选择就近并网的方案；其次检查线缆分布及线缆质量，选择合理布线方式及合格交流电缆。02、多台逆变器集中一个接入点国内

光伏发电其实兴起时间并不长，供电局在选择逆变器并网时经验不是很多，而且有时候会显得不专业或者欠考虑。经常出现的情况就是，将多台单相逆变器接到同一相上，这样就很容易导致电网电压不平衡，而且电网电压抬高，自然造成并网电压过高。这种情况相对比较好解决，需要考虑把项目并网容量分摊到电网三相上，选择多点并网即可。03、同一台区光伏装机容量过大随着国家政策越来越向好，光伏金融融资渠道扩大，很多老百姓都在争相安装，这样就可能会出现同一台区内(一台变压器的供电范围或区域)光伏装机容量太多，电网负载消化能力又不足的情况。由于光伏系统产生的电能无法被就近消耗，又无法实现远距离输送点，自然而然的电网电压会不断升高，逆变器也就出现显示并网电压过高情况。面对这种情况的解决方式是：1.光伏电站降容2.变压器增容3.做好预防：前期勘察电网评估合适的并网容量(好的方法)

先来看看，光伏电站量受哪些因素的影响？1.光照条件：家用光伏电站利用太阳能发电，乌鲁木齐市光伏电站维护，自然光照资源越好的地方，发电量就越大；除此之外，同一光照条件下的地区，经过前期勘测和设计，乌鲁木齐市光伏电站，严格按照佳倾角安装的电站，发电量也会明显优于没有经过前期勘测和设计、没有按照佳倾角安装的电站。2.产品质量：组件质量。质量好、转化率高的光伏组件，发电量自然更高。逆变器质量。质量好的逆变器转换效率，自然输出的发电量也会更高。3.安装质量：专业可靠的安装服务不会损坏各部分产品，能保证严格按照组件的佳倾角来安装，且不会造成施工隐患，避免后续发生漏电、起火、雷击等安全问题。不专业的安装则有可能损坏各部分产品，甚至会造成安全问题。4.日常运维：灰尘、遮挡等会影响光伏组件转换效率，因此经常清洗光伏组件表面有助于提升发电量。5.售后质保：专业的售后可以保障电站的寿命，延长收益期，而且品牌电站还可以提供专业质保服务，避免后顾之忧。所以，基于以上几点，在日照条件不可改变的情况下，如果想让自家电站的发电量打败99%的用户，有如下几个方法。1.严格控制光伏电站质量光伏组件、逆变器以及蓄电池都不是一般消费型产品，使用寿命长达几年，甚至几十年，但从外观和即时检测都无法判断其长期的可靠性。

乌鲁木齐市光伏电站厂家-乌鲁木齐市光伏电站-宸阳光电(查看)由保定宸阳光电科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。保定宸阳光电科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为光电子、激光仪器具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!