

池州逆变器 太阳能逆变器 安徽烈阳

产品名称	池州逆变器 太阳能逆变器 安徽烈阳
公司名称	安徽烈阳光伏新能源有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市经开区蓬莱路600号烈阳光伏
联系电话	18256056663 18256056663

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：安徽烈阳光伏新能源有限公司

标题3演示

光伏逆变器会用最大功率点（MPPT）的技术来从太阳能板抽取大可能的功率。太阳能电池的太阳辐照度、温度及总电阻之间有复杂的关系，光伏发电逆变器价格，因此输出效率会有非线性的变化，称为电流-电压曲线（I-V curve）。最大功率点的目的就是在各环境下，针对太阳能模组的输出取样，产生一个（太阳能模组的）负载电阻来获得大的功率。

光伏逆变器的功能有哪些呢？

光伏逆变器的功能有哪些呢？大功率跟踪控制功能太阳能电池组件的输出是随太阳辐射强度和太阳能电池组件自身温度（芯片温度）而变化的。另外由于太阳能电池组件具有电压随电流增大而下降的特性，因此存在能获取功率的工作点。太阳辐射强度是变化着的，显然工作点也是在变化的。相对于这些变化，始终让太阳能电池组件的工作点处于功率点，太阳能逆变器，系统始终从太阳能电池组件获取功率输出，微型光伏逆变器，这种控制就是功率跟踪控制。太阳能发电系统用的逆变器的特点就是包括了功率点跟踪（MPPT）这一功能。

逆变器作为光伏发电系统内部重要的电气设备，其设备本身所配备的各类保护功能较为完善，池州逆变器，具体有直流母线过电压保护、交流过欠压保护、交流频率保护、极性反接保护、短路保护、孤岛效应保护、过温保护、直流过载保护等保护功能。大功率点的目的就是在各环境下，针对太阳能模组的输出取样，产生一个（太阳能模组的）负载电阻来获得大的功率。光伏逆变器是光伏阵列系统中重要的系统平衡(BOS)之一，可以配合一般交流供电的设备使用。

池州逆变器-太阳能逆变器-安徽烈阳(推荐商家)由安徽烈阳光伏新能源有限公司提供。安徽烈阳光伏新能源有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！