

光伏发电逆变器报价 中皖自动化厂家 哈密地区光伏发电逆变器

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 光伏发电逆变器报价 中皖自动化厂家 哈密地区光伏发电逆变器 |
| 公司名称 | 安徽中皖自动化科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 马鞍山慈湖高新区霍里山大道北段1669号5栋 |
| 联系电话 | 18949552994 18949552994 |

产品详情

由于逆变器是串联在光伏方阵和电网之间，逆变器的选择将成为光伏电站能否长期可靠运行并实现预期回报的关键，光伏发电逆变器报价，本文提出了“因地制宜，科学设计”——即根据光伏电站装机规模、所处环境和电网接入要求，合理选择逆变器类型。

逆变器作为组件和电网之间的桥梁，光伏发电逆变器出售，是光伏系统的核心部件。根据电站规模、以及不同的应用场合，光伏发电逆变器公司，选择合适的逆变器，对系统成本和发电量都大有益处。

在规模大、地势平坦的荒漠、滩涂，适合选用集中型逆变器；在规模较大、地势起伏的山丘电站，适合选用多MPPT的集中型逆变器；在规模相对较小、布局多样化的屋顶电站，适合选用组串型逆变器。

因地制宜，科学选择光伏电站逆变器，可以确保光伏电站在投资决策阶段少走弯路，在后期运行维护阶段更加可靠的运行。

光伏发电逆变器不仅具有直交流变换功能，还具有最大限度地发挥太阳电池性能的功能和系统故障保护功能。归纳起来有自动运行和停机功能、最大功率跟踪控制功能、防单独运行功能(并网系统用)、自动电压调整功能(并网系统用)、直流检测功能(并网系统用)、直流接地检测功能(并网系统用)。

光伏发电系统专用逆变器在设计中应特别注意减少自身功率损耗，提高整机效率。因此这是提高光伏发电系统技术经济指标的一项重要措施。在整机效率方面对光伏发电专用逆变器的要求是：k W级以下逆变器额定负荷效率 80%~85%，哈密地区光伏发电逆变器，低负荷效率 65%~75%；10 k W级逆变器额定负荷效率 85%~90%，低负荷效率 70%~80%。

光伏逆变器的控制电路主要是为主逆变电路提供一系列的控制脉冲来控制逆变开关器件的导通与关断，配合主逆变电路完成逆变功能。

近年来，随着“小家电”产品的日益增多，愈来愈多的人在使用可充电电池，许多家庭都备有小型蓄电池充电器。充电器的核心部件是整流器，它的功能是将50周波的交流电整流成为直流电。逆变器与整流器恰好相反，它的功能是将直流电转换为交流电。这种对应于整流的逆向过程，称之为“逆变”。太阳能电池在阳光照射下产生直流电，然而以直流电形式供电的系统有很大的局限性。例如：日光灯、电视机、电冰箱、电风扇等均不能直接用直流电源供电，绝大多数动力机械也是如此。

光伏发电逆变器报价-中皖自动化厂家-

哈密地区光伏发电逆变器由安徽中皖自动化科技有限公司提供。安徽中皖自动化科技有限公司是安徽马鞍山,工业自动控制系统及装备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在中皖自动化领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创中皖自动化更加美好的未来。