

# 四川高压600V光伏充电控制器厂家

生成日期: 2025-10-10

高压MPPT控制器96V-600V□太阳能充电储能系统20KW MPPT光伏控制器□192V80A光伏充电控制器PWM充电模式□MPPT控制器转换效率98□□MPPT光伏充电控制器高转换效率240V50A□全功率20KW 100A光伏充电控制器， 大功率360V光伏充电控制器，质量太阳能充电控制器96V-600V□50A-300A□□离网储能系统大功率30KW光伏充电控制器100A可并联使用□220V100A太阳能控制PWM光伏控制器□192V150A太阳能离网充电控制器□MPPT光伏控制器360V80A大功率充电控制器。光伏直流充电控制器240V150A□四川高压600V光伏充电控制器厂家

太阳能离网发电和储能系统MPPT充电控制器240V80A□光伏充电控制器192V80A MPPT充电模式，离网发电太阳能系统电池充电360V50A光伏充电控制，全功率30KW光伏控制器，海拔5000米，太阳能 青海高海拔地区并网发电192V100A光伏控制器，大功率太阳能充电控制器540V150A转换效率85□□220V100A MPPT光伏充电控制器□\*\*\*MPPT控制器96V-600V□专业光伏控制器制造商480V100A全功率□360V300A大功率光伏充电控制离网储能和发电系统的电池充电。四川高压600V光伏充电控制器厂家360V100A光伏充电控制器壁挂式安装。

本控制器适用于太阳能离网系统中，自动控制充电过程。控制器的蓄电池充电过程是经过优化的，能够延长蓄电池寿命，改善系统性能。其\*\*\*的自测功能和电子保护功能可以避免由于安装错误和系统故障而导致的控制器损坏。我公司产品根据配置蓄电池组电压登记不同，控制器划分为48V□96V□192V□220V□240V□360V□380V□480V□600V等规格，以满足不同系统设计要求

充电控制器默认为1路光伏组件输入，无直流输出，具体根据产品实物标注，接线之前务必观察清楚，以免接错线路，损坏设备。

光伏充电10KW控制器192V60A太阳能离网发电和储能系统\*\*□200KW大功率光伏控制器DC600V多个单元并联，稳定性强□360V200A大功率高压光伏充电控制器，太阳能存储系统20KW 240V光伏发电 充电控制器□60KW 360VDC太阳能充电控制器200A□228V50A光伏控制器10KW控制器□216V150A太阳能离网充电控制器□PWM光伏控制器20KW 360V80A□PWM光伏充电控制器15KW 240V电池充电，均衡和浮动充电太阳能控制器240V150A□40KW太阳能光伏控制器 控制器480V100A□光伏控制器MPPT充电模式。离网储能系统10KW充电控制器。

警告： 的危险！千万不要将控制器和开口式铅酸蓄电池安装在同一个密闭的空间内！也不要安装在一个电池气体可能聚集的密闭地方。

警告： 蓄电池正负极端子及连接到正负极上的导线短路会引起火灾甚至发生的危险！请一定细心操作！

**警告：** 电击危险！光伏阵列可能产生很高的电压，接线时要注意防止电击。

**注意：** 安装控制器时，确保有足够的空气流过控制器的散热片，控制器左右至少留有**200mm** 空间保证自然对流散热。如果安装在一个封闭的箱子内，要保证通过箱体可靠

**注意：** 为了安装安全，请确保在蓄电池开关关闭情况下进行接线，我们推荐在光伏组件输入端接入一个断路器，待控制器接入蓄电池开机启动之后，再接通光伏组件。

**注意：** 本公司根据电流等级不同，为用户配备了10、16、25平方线冷压接线端子，务必使用\*\*压线钳将线头压紧，以防松动，热量聚集造成危险，避免将线皮压进端子，引起发热。

光伏充电控制器**480V50A**四川高压**600V**光伏充电控制器厂家

光伏充电控制器**480V200A**四川高压**600V**光伏充电控制器厂家

太阳能离网发电**10KW**光伏充电控制器**240V 50A**大电流光伏充电控制器**30KW 100A**光伏离网发电**30KW**充电控制器**200A****15KW**太阳能充电控制器**192V50A**采用IGBT功率模块，功率足，性能稳定**100KW**离网储能系统太阳能充电控制器，均充浮充保护太阳能充电控制器**600V100A****360V300A**大功率光伏充电控制器**100KW**控制器**60KW**光伏控制器太阳能离网发电储能系统\*\*电源**96V100A**控制器**96V50A**控制器**96V150A**控制器**96V200A**控制器**96V300A**控制器。四川高压**600V**光伏充电控制器厂家

浙江三迪电气于二零零捌年正式成立。此前为一家民营小企业，经过近十年的努力，公司采用重金聘请高科技创新人才使公司产品在短时间内得到极大的提升，使公司从简单的装配组装生产型企业改变成集研发设计生产一体的创新型科技企业，公司严格控制产品质量，力争尽善尽美，把质量作为公司的生命线，不断完善质量管理体系，顺利获得**ISO9001**质量管理体系认证，不断引进国际先进生产设备及检测设备，保证产品的质量和及时的发货。我公司专业从事电源领域科研、开发、生产及服务，以品种全、高质量、服务优为广大客户所认可。主要生产产品有：光伏并网逆变器, 离网\*\*弦波逆变器, 工频防爆逆变器, 电源转换器, 光储一体机、船用逆变器、车载逆变器、光伏储能油电宝、光伏水泵逆变器, 光伏防雷汇流箱, 太阳能充电控制器, 风力控制器、风力逆变器等系列..... 公司产品主要应用于太阳能、风力发电系统、沙漠治理、污水处理、工业自动化控制、民用、火车、船舶、消防电力、医疗、\*\*系统及国家重点工程建设等各领域得到广泛应用。我们以人为本，以踏实诚信和完善的服务让客户更放心的使用三迪产品，并得到客户的一致好评。