光伏充电控制器

产品名称	光伏充电控制器
公司名称	潍坊高源电气有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	中国 山东 潍坊市高新区桐荫街2656号
联系电话	86-0536-8711022 13258065574

产品详情

1.概述 太阳能充电控制器是用于太阳能发电系统中,控制多路太阳能电池方阵对蓄电池充电以及蓄电池给太阳的自动控制设备。它对蓄电池的充电条件加以规定和控制,并按照负载的电源需求控制太阳电池组件和蓄电池是整个光伏供电系统的核心控制部分。太阳能充电控制器最基本功能在于控制电池电压并打开了电路,当电池,停止蓄电池充电。 太阳能充电控制器采用阶梯式逐级限流充电方法,依据蓄电池组端电压的变化趋势自动电池组方阵的依次接通或切离,即可充分利用宝贵的太阳能资源,又可保证蓄电池组安全而可靠的工作采用阶梯式逐级限流充电方法,依据蓄电池组端电压的变化趋势自动控制多路太阳能电池组方阵的依况具有过充、电子短路、防反接保护等全自动保护功能 直观的LED发光管指示当前蓄电池状态,让用户了所有控制全部采用工业级芯片,能在寒冷、高温、潮湿环境正常运行 蓄电池过充保护、反接保护、抗防止在夜间蓄电池向太阳能电池板反充放电。 控制器内部设有防雷器。把窜入太阳能电池板的瞬时过电压风泵受的电压范围内,或将强大的雷电流泄流入地,保护设备不受雷电冲击而损坏(可选)。3.系统工

4.产品参数

型 号GK7250太阳能电池板总功率(WP)3.6KW配用蓄电池(V)72每路太阳能电池板额定电流(A)50太阳能130太阳能电池板组数(路)1工作方式连续功能充电、控制太阳能浮充充电电压(V)83V(±2)太阳能停止充电电载自耗电(MA)200使用海拔<2000米太阳能电池板与蓄电池之间的压降(V)1.5尺寸(高*宽*深)150*

5.产品外观

前面板