## 圣阳蓄电池6FMJ-150 12V150AH工业机房配置

产品名称	圣阳蓄电池6FMJ-150 12V150AH工业机房配置
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:圣阳 型号:6FMJ-150 类型:铅酸蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

## 产品详情

圣阳蓄电池6FMJ-150 12V150AH工业机房配置

圣阳铅酸蓄电池FMJ系列6FMJ-150产品特征容量范围(C10):65Ah—100Ah电压等级:12V;设计浮充寿命:在25 ±5 环境下,为12年;自放电率 2%/月;充电接受能力高,节时节能;工作温度范围宽:-20 ~55 搁置寿命:充足电后,在25 环境下静置存放2年,电池剩余容量仍在50%以上,再充电后,电池容量可以恢复到额定容量的抗深放电性能好:100%放电。

圣阳蓄电池6FMJ-150 12V150AH工业机房配置

光伏并网逆变器的选择针对10kW的并网光伏发电系统、整个系统选用型号为SG

10K3的光伏并网逆变器1台。SG10K3光伏并网逆变器采用美国TI公司32位专用DSP (LF2407A)控制芯片,主电路采用智能功率IPM模块,运用电流控制型PWM有源逆变技术和优质隔离变压器,完成太阳能电池阵列和电网之间的相互隔离,可靠性高,维护功用齐全,且具有电网侧高功率因数正弦波电流、无谐波污染供电等特性。该并网逆变器的主要技术性能特性如下:(1)具有直流输入手动分断开关,交流电网手动分断开关。(2)具有\*\*\*的孤岛效应检测方案。(3)具有过载短路、电网异常等缺陷维护及告警功用。(4)宽直流输入电压范围(220~450V),整机效\*\*\*达93%。(5)人性化的LCD液晶界面,经过按键操作,液晶显现屏(LCD)可明晰显现实时信息。(6)逆变用具有完善的监控功用;能存储运转数据、实时缺陷数据、史缺陷数据、总发电量数据、历史发电量数据。(7)可提供RS-485或Ethernet

(以太网)远程通讯接口,中RS-485遵照Modbus通讯协议; Ethernet (以太网)接口支持TCP/IP协议,支持动态(DHCP)或静态获取 IP地址。

圣阳蓄电池6FMJ-150 12V150AH工业机房配置交流配电柜配有交流电压表和电流表山东圣阳6FMJ-150阀控式胶体电池应急电源储能,可以直观地显现电网侧电压及电流,配电度表用来计量系统的发电量,并在电网侧配置总防雷器。5.监控装置系统采用高性能工业控制PC作为系统的监控主机,可以连续每天24h不连续对一切的并网逆变器中止运转数据的监测。工控机和一切光伏并网逆变器之间的通讯可采用RS-485总线

或Ethernet (以太网)。并网光伏发电系统的监测软件运用光伏并网系统专用网络版监测软件SPS-PVNET (Ver2.0)。该软件可连续记载运转数据和缺陷数据。选用大的液晶电视作为显现输出接口,这样将具有非常好的显现效果50kW并网光伏系统的主要设备有:太阳能电池组件及其支架;汇流箱;光伏并网逆变器;交流防雷配电柜;系统通讯吸监控装置;系统发电计量装置;系统防雷接地装置;系统的电力电缆衔接。为了增加太阳能电池阵列的输出能量,尽可能地避免太阳能电池组件之间互相遮光,以及被屋顶电气设备、通风设备屋顶边缘及其他障碍物遮挡阳光。充分思索到太阳能电池组件的安装有效区域,可能地进步太阳能电池阵列的输出效率。由于太阳能发电本钱较高,且太阳能电池板的运用寿命在25年以上,央求整个系统具备非常高的可靠性,整套系统全部采用标准化、模块化设计,且充分思索当地气候条件,一切设备要具有耐候性,同时采用全天候监控系统,发现缺陷应及时报告及时处置。