

圣阳核电站蓄电池GFMD-400C性能参数现货

产品名称	圣阳核电站蓄电池GFMD-400C性能参数现货
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:圣阳 型号:GFMD-400C 规格:400AH
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

圣阳蓄电池GFMD-400C性能参数圣阳牌阀控密封式铅酸蓄电池是专为通信系统、电源柜设计的前置端子阀控蓄电池,采用了高锡低钙合金、AGM阀控技术、高效的气体再化合原理,成功地实现了电池的密封和免维护,电池具有较长的服务寿命,包括:FTA、FTB两个系列产品。1.一般4只电池组成48V系统,正、负极接线和排气孔位于电池的前部,安装、维护、测量方便,节省空间,中枢排气系统可以将蓄电池内部产生的气体排出蓄电池室外,提高了系统的安全性和可靠性。2.狭长形结构设计:单体排列为2×3结构,利于散热;3.正极板:涂膏式正极板,高温高湿4BS固化工艺,电池具有良好的循环寿命;4.接线端子置于前部:安装、连接、维护方便;5.前部集中排气系统:将电池内部产生的气体排出电池室外;6.平插式端子保护罩:防止产生短路,保护罩设检测孔方便电压测量;7.隔板:特制粗细纤维配比的AGM隔板,提高了吸液高度;8.电池壳体:抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)加厚设计;9.端子密封:采用多层极柱密封专有技术

缺点的检查和处理:

一组电池(3只)一起变形,先作电压检查。假设电压底子正常。还应测量单格电压判别是否短路,无短路则说明变形是过充电发生“热失控”所构成的。应侧重检查充电器的充电参数。电压偏高(44.7V以上的)无过充保护或涓流转化电流偏低的,要求替换充电器。3.短路缺点现象:电池电压下降2的整数倍缺点的检查和处理:用万用表检测电池单格电压,短路电池报废。4.断路缺点现象:充不进电,放不出电缺点的检查和处理:用万用表检测电池电压,若为0,经打火无火花,充不进电,即为断路。断路电池报废。

太阳能电池正成为太阳能光伏系统的一个流行的补充,因为它们有很多好处。包括允许您在夜间为家里供电,并进一步节省开支。有两种类型的电池安装系统,称为直流和交流耦合

。交流或直流耦合是指太阳能电池板连接到太阳能电池或储能系统的方式。由于太阳能光伏阵列和电池之间的电气连接,它们被称为直流(DC)或交流(AC)系统。交流耦合和直流耦合电池系统之间的关键区别在于太阳能电池板产生的电能的行程。当太阳能电池板产生直流电时,它必须转化为交流电才能为家用电器供电。然而,太阳能电池以直流形式储存电能。从历史上看,交流耦合电池存储系统在住宅和商业太阳能装置中更为常见。但随着越来越多的直流选项可用,直流耦合越来越受欢迎。交流和直流耦合各有优缺点。现在有很多种类的电池存储系统,博客将探讨每种系统的优缺点。

应用领域;

UPS不间断电源 太阳能、风能系统 通信系统 计算机备用电源 电力系统 便携式仪器、仪表 铁路系统 医疗系统设备 应急照明系统 自动化控制系统 消防和安全警报系统 电动工具

太阳能、风能系统、通信系统、电力系统、医疗系统设备、应急照明系统、电动车、航空航天、公司用电、ups,逆变电源,直流电源 电力、汽车、煤矿、铁路、金融、证券、油田、邮政、电信、广播电视、安防、税务等系统提供电力保护。

圣阳蓄电池应存储低温、干燥、通清洁的环境中,避免热源,阳光直射。电池充足电存放。并且常温下每月3~6个月进行一次充电。电池放电后应立即充电,不可将电池在放电长期搁置;不需要用的电池搁置一段时间之后应进行重复充电,直到容量恢复到原来的水平;当容量仅为或低于额定容量的40%时(开路电压25 是低于6.3v/12.63v),应用均衡充电以使得容量恢复;低温下电池可以储存更长的时间,例如电池储存于15,无潮湿及无光照射的地方,在进行必要的补充电前,可以保持12个月以上。

圣阳蓄电池硫化的电池可以修复,失水的也可以修复,软化的电池不能修复,是容量有所提高,也坚持不了太长时间。修复电池的几种方法作一下介绍:1、这种非常简单,也非常有效,也非常适合非人员试用,使用设备也很少;用电炉丝把四块电池的电放完0v,然后再用充电器充起来可以了,这种办法修复了电池的软化和不平横,对容量的提升非常大。对正常使用的电池3个月做一次能达到很好的保养作用,也延长了电池的使用寿命;2、通过过充电能解决电池的硫化问题,普通充电器充满后跳灯不能过充电,我们可以用48v充电器充36v电池,用60v充电器充48v电池解决,但要做好降温限流,控制好电池的温度,放在水里可以降温,也可以把电池的盖掀开,橡皮塞去掉也能很好散热。限流可以用串联电阻丝来解决。1a电流过冲5-10个小时能修复了硫化。