

圣阳蓄电池GFM-300C 2V300AH变电站220V系统

产品名称	圣阳蓄电池GFM-300C 2V300AH变电站220V系统
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:GFM-300C 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	13056247517 13056247517

产品详情

圣阳蓄电池GFM-300C 2V300AH变电站220V系统

首先，让我们来了解一下这款电池的基本参数。GFMD-300C免维护铅酸蓄电池，额定电压为2V，容量为300AH。这意味着它能在长时间放电过程中保持稳定的电压输出，确保设备的持续稳定运行。同时，其免维护设计也大大降低了用户的维护成本和工作量，让用户可以更加专注于设备的使用和管理。在直流屏应用中，GFMD-300C免维护铅酸蓄电池发挥着至关重要的作用。直流屏是电力系统中的重要组成部分，它能够为断路器、负荷开关等提供直流操作电源，确保其在关键时刻能够正常工作。而GFMD-300C免维护铅酸蓄电池则能够为直流屏提供稳定可靠的电源支持，确保电力系统的安全稳定运行。

在船舶应用中，GFMD-300C免维护铅酸蓄电池同样表现出色。船舶在航行过程中需要稳定的电力支持，以确保航行安全和船上设备的正常运行。而GFMD-300C免维护铅酸蓄电池凭借其zhuoyue的耐候性能和稳定的电力输出，为船舶提供了可靠的电力保障。在基站和电厂应用中，GFMD-300C免维护铅酸蓄电池同样发挥着bukehuoque的作用。基站需要稳定的电力支持以确保通信的连续性和稳定性，而电厂则需要可靠的备用电源以应对突发情况。GFMD-300C免维护铅酸蓄电池以其zhuoyue的性能和稳定性，为这些关键应用提供了可靠的电力保障。

圣阳蓄电池GFM-300C 2V300AH变电站220V系统

结构特点

电解质:圣阳蓄电池2V300AH呈凝胶状态,电解液无分层、电池循环性能好;电解液密度低、减缓对板栅腐蚀,电池浮充寿命长;

气相二氧化硅:采用进口气相二氧化硅,分散性能好,性能稳定;

极板:放射状筋条设计、涂膏式活物质,大电流放电性能好;

隔板:圣阳蓄电池2V300AH胶体电池专用隔板,内阻小,孔率高,使用寿命长;

过量电解液设计:电解质载液量高,充满极板、隔板和壳体型腔,电池散热好,不易发生热失控现象;

胶体紧包覆极群:圣阳蓄电池2V300AH防止活性物质脱落;

专利胶体蓄电池安全阀,灵敏度高,使用安全可靠;

电池壳体:槽、盖加厚设计,采用抗冲击、耐震动的ABS材料,运输、使用中无漏液、鼓壳等危险,安全可靠

圣阳牌FT系列阀控密封式铅酸蓄电池是专为通信系统23吋、19吋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。

圣阳蓄电池2V300AH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。

圣阳蓄电池GFM-300C 2V300AH变电站220V系统

圣阳蓄电池产品特征容量范围(C10):200Ah-3000Ah电压等级:2V;设计浮充寿命:在25℃+5℃环境下,设计浮充寿命为20年;循环寿命:在标准使用条件下,25%DOD循环5500次;自放电率<3%/月;充电接受能力高,节时节能;工作温度范围宽:-25℃~60℃ 结构特点极板:正极板采用管式极板,可有效的防止活物质的脱落,正极板骨架由多元合金压成型,其合金组织晶粒细小致密,耐腐蚀性能好,使用寿命长;负极板为涂膏式极板,板栅为放射状结构,提高了活物质的利用率和大电流放电能力,充电接受能力强;电解质:主材料采用德国气相二氧化硅制作,刚注入时为稀溶胶状态,能充满电池内整个极板空间,使极板各部反应均匀。