

圣阳蓄电池6FMJ-85 12V85AH消防储能系统

产品名称	圣阳蓄电池6FMJ-85 12V85AH消防储能系统
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:6FMJ-85 类型:免维护蓄电池
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-85 12V85AH消防储能系统

圣阳蓄电池创建于1991年,2011年在深交所中小板上市。市场地位居行业前列,是 同业企业之一。公司是高新技术企业,拥有国家认定企业技术中心,主导、参与制定国家、行业标准50余项。公司面向海内外市场,向客户提供电池产品、储能系统和一体化智能电源解决方案,是国际、的绿色能源供应商。30年电源行业耕耘,为客户提供全系列电源产品和一体化智能电源解决方案。

圣阳牌GFMJ系列电池采用的AGM阀控技术、高纯度原辅材料以及多项自主技术,具有较长的浮充和循环寿命,具有高能量比、低自放电率以及良好的耐高低温性能。产品满足及,是无线和固定通信备用设备理想、可靠的选择,同时可以的应用在数据、电视信号传输以及EPS/UPS等领域。

2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片装置,电池外部遇到明火无引爆,并将析出气体进行过滤,使其对环境无污染。 胶体电池电解质为凝胶电解质,无酸液分层现象,使极板各部反应均匀,增强了大型电池容量及使用寿命的可靠性。 过量的电解质,胶体注入时为溶胶状态,可充满电池内所有的空间。电池在高温及过充电的情况下,不易出现干涸现象,电池热容量大,散热性好,不易产生热失控现象。 胶体电池凝胶电解质对正极、负极活物质结晶过程产生有益影响,使电池的深放电循环能力好,抗负极硫酸盐化能力大幅提高。 电池使用温度范围广(-30 ~50),自放电极低。

圣阳蓄电池6FMJ-85 12V85AH消防储能系统

圣阳牌阀控密封式铅酸蓄电池是专为通信系统23对、19对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。

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。??命,包

括: FTA、FTB两个系列产品。

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6FMJ-85 12V85AH消防储能系统

传统大中型UPS主回路结构采用可控硅整流将输入的交流电整流为直流电,电池直接(或经过DC/DC变换)挂在直流母线上。当输入市电正常时,靠可控硅整流电路的调节为桥式逆变器供电。从系统结构可以看出,从整流输入到逆变输出的过程中,每个环节都是降压环节:可控硅整流要“斩掉”一部分输入电压,其输出电压恒定的代价是输出电压恒定在低于全波整流输出电压的某个数值上。而逆变环节同样是一个降压环节,逆变器采用脉宽调制(PWM)方法逆变出正弦交流电,其结果同样是输出电压等级的再次降低。正是由于上述的原因,在此种结构的UPS逆变器中,输出变压器起着电压匹配和提升的作用,将逆变器输出的电压升到合理的范围。