

圣阳蓄电池HRL12-360W 12V90AH技术规格

产品名称	圣阳蓄电池HRL12-360W 12V90AH技术规格
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:HRL12-360W 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HRL12-360W 12V90AH技术规格

因为阀控式蓄电池选用贫液规划,电池中灌注的电解液都吸附在玻璃纤维板上,当充电电流增大时,就需求经过安全阀来开释气体,因而造成了蓄电池失水、内阻增大、容量衰减和在充、放电过程中发作大量的热量。这些热量如来不及分散使温度剧增,就会构成热失控。首要取决于电极体系的赋性,一起还遭到电极外表处理情况的影响,以及是否有杂质搅扰电校的反响;常数6是剖析电极反响机理十分有用的参数。当电极发作电化学反应时,电解液中参加反响的离子浓度发作了不平衡的问题,在放电时,铅酸蓄电池的正极(电化学阴极),需求 H^+ 和 SO_4^{2-} 参加反响,并结晶到电极上,负极同理。在充电时,电极反响分出离子么电极外表的离子浓度高于电解液中的离子浓度。离子在溶液中从一个方位到另一个方位的运动叫液相中物质的传递,简称液相传质。液相传质有三种方法:离子的分散、离子的电搬迁和对流。热失控发作的原因还有没及时减小浮充电压、安全阀不严或开阀压过低等等,在热失控严惩的情况下如果放电,有可能使蓄电池瞬间电压骤降和蓄电池壳体温度上升至 $70 \sim 80^\circ C$,因而对热失控的问题有必要引起高度的注重。能量密度Energy density:电池的均匀单位体积或质量所开释出的电能。一般在相同体积下,锂离子电池的能量密度是镍镉电池的2.5倍,是镍*电池的1.8倍,因而在电池容量相等的情况下,锂离子电池就会比镍镉、镍*电池的体积更小,分量更轻。

圣阳蓄电池HRL12-360W 12V90AH技术规格

直流屏提供直流电DC220V、110V、48V等等,主要的作用是给高低压开关设备提供直流分合闸操作电源,及电力仪器仪表控制电源、临时照明等作用。应急电源提供交流电AC380/220。主要作用是在市电断电后,短时间(一般是60/90分钟)内给负载提供交流应急供电。所带负载一般为应急照明、金属灯、风机、电梯、防火卷帘门等电气设备。

圣阳电力蓄电池GFMD-C/2V系列主要用于通信系统(交换机、微波站、移动基站、数据中心、无线电及广播台站);发电厂及输变电系统;太阳能和风力发电系统;信号系统和紧急照明系统;EPS和UPS系统。

根据用途或设计要求正确选择蓄电池的型号、规格和安装方式2.不同容量、不同厂家、不同性能、不同型号的蓄电池不能混合使用3.蓄电池不宜倒置或装入密封容器中使用，尽量做到通风良好4.蓄电池不宜靠近火源或在高温的地方使用和储存，应避免太阳光直射5.蓄电池不要与有机溶剂直接接触，以避免蓄电池壳体变形或溶解:6.蓄电池放电后长期搁置不使用应及时充电恢复容量使用过程中，不要过放电。以避免因蓄电池极板过度硫酸盐化而影响蓄电池的容量和使用寿命:7.蓄电池应避免过充电，过充电会使安全阀频繁开启，造成蓄电池过量失水而。