

圣阳蓄电池SP12-200 12V200AH厂家直供

产品名称	圣阳蓄电池SP12-200 12V200AH厂家直供
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:圣阳蓄电池 型号:SP12-200 参数:12V200AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

圣阳蓄电池SP12-200 12V200AH厂家直供

友情提示：最近假电池在市场活动猖獗，假电池由于生产技术质量等不达标，会对您的设备造成不可估量的损坏直接影响电源负载等设备寿命，另外放电不均匀，还会对一些机密仪表仪器造成不同程度的损害，有时甚至会发生爆炸，造成不堪设想的后果，所以采购电池时一定要注意！！！！买电池不是买的便宜而是质量，不怕货比货就怕您拿假电池的价格和原厂正品价格相比，在我公司购买电池我公司可以为您提供电池的原厂证明、厂家指定代理权，望广大客户在购买电池时一定要慎重。

山东圣阳电源股份有限公司（简称圣阳股份，股票代码：002580）是高新技术企业。创建于1991年，2011年5月在深交所中小板上市。公司专业从事通信备用电源、电力备用电源、新能源储能电源、动力电源、新能源系统集成等系统方案的设计、开发和经营，是国际知名、国内领先的绿色能源制造商。

圣阳蓄电池GFM-C产品特征 1. 容量范围（C10）：80Ah—3000Ah（25℃）； 2. 电压等级：2V、6V、12V； 3. 设计寿命长：2V系列电池设计寿命达15年，6V、12V为10年（25℃）； 4. 自放电小：1%/月（25℃）； 5. 密封反应效率高：99%； 6. 结构紧凑，比能量高； 7. 工作温度范围宽：-15~45℃。

广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等。

产品特性

1. 寿命长。2. 自放电率极低。3. 容量充足。4. 使用温度范围宽。5. 密封性能好。6. 导电性好。7. 充电接受能力强。8. 安全可靠的防爆排气系统。

公司秉承“细分市场、专业经营”的经营理念，以为客户提供专业化、现场化、主动化服务为宗旨，通过完善的营销服务网络，标准的服务规范，实现了从传统的维护保养服务向提前发现客户潜在需求、为客户创造价值的服务转型，努力与客户结成战略合作伙伴关系，实现合作共赢。公司持续贯彻“让客户满意，让政府放心”的经营宗旨，积极响应国家“转方式、调结构”的宏观政策，致力于绿色可再生能源的开发、循环经济的推进，争取为构建和谐社会、实现人类、社会和自然的和谐共存做出积极贡献。

注：> 24AH电池额外容量以10小时率计，24AH电池额外容量以20小时率计；容量为25 下的平均值。

GFMU-C系列**圣阳蓄电池**特点：1. 容量范围（C20）：3.5Ah—250Ah（25 ）2. 电压等级：12V 3. 自放电小：2%/月（25 ）4. 良好的高率放电性能 5. 设计寿命长：20Ah以下为5年、20Ah以上为10年（25 ）6. 密封反应效率：98% 7. 工作温度范围宽：-15 ~ 45

应用领域

1. UPS不间断电源2. 通讯系统3. 电力系统4. 电动工具5. 应急照明系统 6. 自动化控制系统7. 消防和安全警报系统8. 太阳能、风能系统9. 计算机备用电源10. 便携式仪器、仪表11. 医疗系统设备12. 电动车13. 航海

供方责任：38AH(含38AH)以上蓄电池，质保期为三年，三年出现任何非人为质量问题，免费更换全新的同品牌同型号规格的蓄电池.非人为质量问题包括：运输过程中造成的电池破损、鼓包、漏液、电池电压范围异常、接线端子变形等。

具有电压、电流检测和指示功能的交流配电屏,工作一段时间后,可能会出现电压电流表指示不准或没有指示的现象(以数字电压、电流表为例)。当出现指示不准时,可以通过电压电流表的校正电位器直接校准指示。如果交流电压电流表采样是通过采样板过来的直流低压信号,那么调整采样板上的电位器,通过调整该电位器,可以有效地调准电压和电流表的指示。当电压或电流表出现有亮度,但指示参数全为零的现象时,问题一定是出在采样回路上,这时就应该对电压、电流检测采样板进行测量或检修。当电压、电流表无任何亮度时,一般情况下是由于电压电流表本身损坏或电压电流表无工作电源引起的。

3 开关整流电源故障分析

(1)开关电源模块发生故障时,应首先关掉该开关电源模块,检查交流输入电压,如果输入有问题,应对交流配电屏作相应的检测,在确保交流输入正常后,再对开关电源模块进行检修,对开关电源模块检修之前,应将该开关电源模块与直流供电系统分离,待开关电源模块修复后,再投入直流供电系统中。

(2)开关电源模块输出电压过低无法调节时,应首先检查输出电流。判断是否由于输出电流过大引起了稳压限流。

(3)开关电源模块出现高压关机时,首先应关掉该开关电源模块的交流输入电源。使开关电源模块内部记忆全部清零后再重新开机,观察开关电源是否恢复正常,如果还没有恢复,可以通过高压关机复位键帮助开关电源复位,开关电源恢复正常后,应对该设备引起高压关机的原因进行分析和处理,以免引起直流用电设备和蓄电池的损坏。

(4)当开关电源开机时出现输入短路现象,一般情况都是由于交流输入防雷器件损坏引起的,另外一种情况,是由于开关电源主振管损坏引起的,如果是第二种情况,该开关电源模块应返厂修理。

(5)当监控模块出现通信故障,应首先检查通信线是否接触良好,通信线检查正常后,再来检查监控单元和传输线路情况。

(6)当开关电源模块之间出现系统不均流或均流指标效果不符合要求时,一般是监控模块失控,另一方面是开关电源模块之间输出浮充电压参数设置不一,还有就是各开关电源模块手动均流调整不当所造成的。

(7)在更换开关电源模块时需注意新开关电源模块开机前,应与直流供电系统脱离,待新开关电源模块参数设置正确并工作稳定后,再投入直流供电系统中工作。