

SANSTKTE蓄电池C12-200 12V200AH厂家备用

产品名称	SANSTKTE蓄电池C12-200 12V200AH厂家备用
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:SANSTKTE 型号:C12-200 规格:12V200AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

SANSTKTE蓄电池C12-200 12V200AH厂家备用

作为有着高度责任感的企业，保护环境是E一贯的使命。作为的铅回收公司之一，在世界各地共有多个铅回收厂，是少数几家拥有回收自己产品能力的铅酸蓄电池制造商之一。铅回收率利用率高达97%，从而避免了对环境的影响。

同时，还对废旧电池的塑料进行回收，在创造价值服务社会的同时积极保护环境。

SANSTKTE蓄电池的优点

蓄电池胶体电池是目前世界上各项性能优越的阀控式铅一酸免维护蓄电池，也是目前中国市场上惟-纯进口的蓄电池。它在使用时性能稳定，可靠性高，使用寿命长，具有以下的技术特点。

蓄电池采用固体凝胶电解质o在同等体积下，电解质容里大，热容里大，热消散能力强，能避免-般蓄电池易产生的热失控现象。对环境温度的适应能力(高、低温)强。

内部无游离的液体存在;无内部短路的可能。

SANSTKTE蓄电池的正确使用和维护主要有以下几点：

- 1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧，安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。
- 2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。

3、不可用直接打火（短路试验）的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。

4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。

使电池组直接对实际负载进行放电至开关电源直流输出电压保护设置值。由于电池组放电电流大,应按电源维护规程考虑48V供电范围40~57V的低供电低压门限、电池组至设备供电回路全程压降3.2V及电池单体放电低1.8V的要求考虑。为了保证供电系统安全,所以带实际负载的放电电流和放电时间掌控较困难,对电池组容量评估不够准确,对电池性能测试存在不确定因素,尤其对使用3年以上电池组性能检测难以达到试验的预期效果,若两组电池的单体电池都有失容、落后等质量问题,其放电至输出保护值的时间,不易被维护人员及时发现,此时可能后备电池组容量所剩无几,因此该放电方式比离线放电方式不安全系数更大。同时由于放电深度有限,对电池组的容量能力测试的目的无法达到,关键是在全容量放电的实践中会经常发现有些单体电池在放电前期电压正常,但到中后期,有些落后电池才开始逐步暴露出来。这一部分落后单体电池,由于放电深度不够而没有被发现,此放电方式只能大致评估电池组容量,而无法检测除此时间以外还能放电多长时间。

UPS采用新的数字信号控制器（DSP）加以数字化的霍尔传感器件，实现了UPS系统的数字化运行。还采用了多重微处理器冗余系统，用多个有独立电源的微处理器来控制整流器、逆变器和内部静态旁路，因而提高了系统的数字化程度和可靠性。

直流UPS定制的种类：

只有在线式直流UPS定制一种

直流UPS定制电源使用注意事项：

直流UPS电源的使用须有一套严格科学的作规程：

直流UPS电源的场所摆放应避免阳光直射，并留有足够的通风空间，同时，禁止在直流UPS输出端口接带有感性的负载。

使用直流UPS电源时，应务必遵守厂家的产品说明书有关规定，保证所接的火线、零线、地线符合要求，用户不得随意改变其相互的顺序。比如，美国PULSE牌直流UPS电源的交流输入接线与我国的交流电输入插座的连接方式正好相反。还有例如EAST 东方 的三相UPS需要注意相序问题，否则会出现相序错误报警，其他品牌也是如此。