

南都蓄电池4OPzV200 2V200AH管状胶体电池

产品名称	南都蓄电池4OPzV200 2V200AH管状胶体电池
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:南都 型号:4OPzV200 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

南都蓄电池4OPzV200 2V200AH管状胶体电池

南都蓄电池使用时间远远超过正常使用时间，南都蓄电池正常使用一般可用1年多，根据使用的条件和运行状况可判断蓄电池是否报废。当出现以下现象时，可以判断为南都蓄电池已经达到了终工作寿命，应该予以报废。1、当南都蓄电池的寿命终止时，用万用表和电流表测试其电压、电流，它们的值均很低，电池的性能下降，南都蓄电池内可能产生短路、断路现象，应及时更换新的南都蓄电池。2、南都蓄电池充电时严重发热，外壳变形。当南都蓄电池的极板软化变形时，活性物质脱落，池内的电解液发黑，严重失效时无法修复。这时，南都蓄电池充电快、放电快。3、南都蓄电池的实际放电容量低于额定容量的60%左右，经修复后性能无法恢复的南都蓄电池必须报废。一般当南都蓄电池的容量衰减到60%左右后，其性能会大幅衰减，并且很快就会彻底失去充、放电能力，其表现为短时间很快充满电，又很快放电，不能储存电量，放电时间很短。南都蓄电池2v500p自带架子通信基站电池南都蓄电池2v500p自带架子通信基站电池南都蓄电池2v500p自带架子通信基站电池“南都”牌高性能新型聚能胶铅酸蓄电池，是南都电源采用国际先进的AGM技术开发的新产品，产品性能符合GB/T22199-2008国家标准，采用全密封设计，无流动电解液，具有容量大、能量密度高、自放电小、使用寿命长、不泄露、安全可靠等特点。

海志蓄电池是基于的技术而设计的阀控式铅酸蓄电池

高等级的特种船合金用于电池正极和负极板板栅的制/作，电池壳由坚固的ABS塑料制作而成，玻纤的应用，保证了电极间的有效绝缘和止了活性物质从电极上脱落，其高吸附生能使电装有效地吸

附其间。电池和电池间的连接使用绝缘连接条用螺打固定在其端子上，这些连接条活合干现场安装。它们都具有很的电导率和活合干大电流放电。

产品特点因为其是紧装配合，全密封设计，因此不需要为电池单独准备一个电池房，同时按部分在安装电池时的通风要求作适当减低，电池可以置于电子机箱内以节约运行空间，也不效地节约安装费

用。在用作储备能源和与应急设备相连处于浮充状态时预期寿命为108年(假设电解液温度为2150度)，通

风标准允许，电池的密封设计使其用于任何场所和电池箱内，

阀控制免维护电池是普通电解液固定于胶体中的密封式铅酸可充电电池，胶体电池技术是阳光公司发明并实现，实现了电池少护而重负荷，从而节省了维护、及检查的费用支出。不再需要昂贵的、配

有特殊设备的、单独的电池室。胶体电池可以在安装地充电。同普通液体电解液电池相比，运行费用可减少30%

色维护免维护电池不仅具有极高的经济这个值，而层次于远。同时。他所气低，寿命长达1年、多年的运营广经保证了他的高度可靠性，由于自放电率低，即使在恶劣两生他可不需充电便长期投入

行。

南都蓄电池4OPzV200 2V200AH管状胶体电池

高比能量:容量高、重量轻、仅为YD/T1360-2005标准重量的75%左右。使用寿命长:GM系列在正常使用情况下,浮充运行可达8-10年。超宽广的使用温度环境范围:我司的高能环保纳米硅蓄电池能在-30 ~50 宽广的温度范围内正常工作。一般有铅酸电池如在-20 时,其容量只能是常温容量的50%左右,在-30 的低温下,电池大多丧失工作能力;当环境温度高于50 时,会出现热失控,性能和寿命都明显下降。而高能环保纳米硅蓄电池在环境温度-20 下,容量保持在70%以上,-40 时容量仍可达50%左右;在环境温度高达50 时,电池性能仍保持良好,不产生热失控。特别适合在高寒、高温地域,及户外通讯一体化基站使用。