

GS YUASA杰士蓄电池SNS-500 2V500AH

产品名称	GS YUASA杰士蓄电池SNS-500 2V500AH
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:GS YUASA杰士蓄电池 型号:SNS-500 产地:天津
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

GS YUASA杰士蓄电池SNS-500

特長

不需要补水和比重测定省事的经费因为是控制阀式，所以不需要补水和比重测定，可以减少维护管理费用。可靠性提高不需要均衡充电的系统合理性。由于不需

要均衡充电，所以可以简化充电电路。这将提高系统的可靠性。

小巧设计

先进设计单电池的容积效率高，可以节约蓄电池上部的保养空间，所以与以往的蓄电池相比，实现了节省空间。

可靠的功能

长久交往的安定派运用GS尤沙的综合技术，使蓄电池的期待寿命从HS系列的5~7年开始在MSE系列中飞跃到7~9年。(注)上述年数是使用蓄电池温度25

0.1C10A时的期待寿命，根据用途和蓄电池温度，实际寿命可能会变短。

消防用负荷

因为是基于消防法的蓄电池设备型认定品，所以可以用于消防负荷。

蓄电池存储时间太长

蓄电池在存放过程中存在自放电，如果长时间得不到补充，就会出现硫酸盐化现象，这种现象如果没有得到及时改善，蓄电池容量会降低甚至损坏不能使

用。蓄电池在存贮过程中，环境温度对容量影响也非常大。

3、基站的环境温度过高

基站停电后，空调停机。由于基站为封闭机房，基站室内温度将大幅上升，温度过高使阀控式密封电池内部失水量加剧，电解液饱和度下降(玻璃纤维棉隔

膜内电解液减少)使电池容量降低，缩短使用寿命。

4、电池安装开通质量

蓄电池的安装是否符合规范，对蓄电池的使用使命影响非常大。安装时没有将蓄电池之间的连接器固定螺钉拧紧，接线柱与连接器之间接触电阻增大，在充

放电时将产生大量热量而烧坏，造成整组蓄电池损坏;蓄电池温度传感器没有安装或安装错误，在温度高时会因为无法调整充电电压到合适值，蓄电池出现执失

控现象，造成蓄电池损坏;开通时没有在监控单元中调整蓄电池管理参数至合理值，造成蓄电池损坏。

定期充电放电。UPS电源系统中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调试到额定值，而放电的大小是随着负载的增大而增加的，使用中应合理调节负载，比如

控制计算机等电子设备的使用台数。一般情况下，负载不宜超过UPS额定负载的60%，在这个范围内，蓄电池就不会出现过度放电

UPS因长期与市电相连，在供电质量高、很少发生停电的使用环境中，蓄电池会长期处于浮充电状态，时间长了就会造成电池化学能与电能相互转化的活性降

低，加速老化而缩短使用寿命。因此，一般每隔2~3个月应完全放电一次，放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定，一次全负荷放电完毕后，按规定再

充电8小时以上。