

YUASA汤浅蓄电池NP210-12H配置参数12V210AH电力行业备用

产品名称	YUASA汤浅蓄电池NP210-12H配置参数12V210AH电力行业备用
公司名称	希世比新能源（山东）有限公司
价格	1150.00/件
规格参数	品牌:汤浅蓄电池 型号:NP210-12H 12V210AH 产地:广东
公司地址	山东省济南市高新区三庆齐盛广场6号楼1220C3 (注册地址)
联系电话	13611279844 13611279844

产品详情

蓄电池寿命延长办法

1.蓄电池电极桩上氧化物及时清除，应涂上黄油或凡士林，以防止再氧化。

经常检查蓄电池在座架上固定是否可靠，同时还要检查蓄电池电桩的接线是否松动，以免造成启动困难或电桩导线之间产生火花，烧坏电桩、导线等。

2.蓄电池需要正确使用。工作中应经常注意电表或指示灯，如果发现蓄电池放电时，要立即检查并排除其故障。不要把工具或其它物件放在蓄电池上，并且避免用“碰火”的方法来检查蓄电池贮电情况。

3.蓄电池及时修理 用负荷电叉测量电压时，如发现某单格蓄电池的电压和其它格相差0.1V很不稳定(逐渐下降)时，说明这个单格电池有毛病，应及时进行修理。发现蓄电池价格外壳渗漏电解液时，就应及时拆下送修。因为这说明外壳已经有了裂纹。

4.蓄电池妥善存放在设备上使用时，要避免风吹、日晒、雨淋。蓄电池在2~3个月不用时，可将蓄电池充足电后，放在阴凉通风处，以后必须每月

系浅蓄电池NP210-12H产生极板硫酸化原因有以下几点：1) 电池初充电不足或初充电中断时间较长；2) 电池长期充电不足；3) 放电后未能及时充电；4) 经常过量充电或小电流深放电；5) 电解液密度过高或者温度过高，硫酸铅将深入形成不易恢复；6) 电池搁置时间较长，长期不使用而未定期充电；7) 电解液不纯，自放电大；8) 内部短路局部作用或电池表面水多造成漏电；9) 电池内部电解液液面低，使极板裸露部分硫酸化。

