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12V210A H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 0.1 V 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。