

朝阳NPP耐普蓄电池12V230AH注意事项

产品名称	朝阳NPP耐普蓄电池12V230AH注意事项
公司名称	上海云昇电源设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	电压:12V 产地:国产 类型:阀控式密封胶体铅酸免维护
公司地址	上海市奉贤区金碧路1998弄3号
联系电话	18621920102 18621920102

产品详情

朝阳NPP耐普蓄电池12V230AH注意事项

满足不了负载或使电池电压不一致，从而使电池整组容量下降，寿命缩短。c) 温度补偿：即环境温度每升1℃，充电电压调低3mV/单格；环境温度降1℃，充电电压调高3mV/单格。5.4.2均衡充电

充电参数 充电电压范围：2.30~2.40V/单格（25℃），建议设置为2.35V/单体 充电电流：0.3C10A

温度补偿系数：-3mV/℃·单格（以25℃为基点）充电电压变动范围：±0.02V/单格 注意：

正常浮充运行可以不进行此项操作。遇到下列情况之一可考虑采用均衡充电：

放电容量超过额定容量的20%以上。 搁置不用时间超过3个月。为延长防尘密封条的寿命，可在密封条上均匀涂上一薄层硅油，注意勿溅落在玻璃光栅刻划面上。为保证光栅尺传感器使用的可靠性，可每隔一定时间用乙醇混合液(各5%)清洗擦拭光栅尺面及指示光栅面，保持玻璃光栅尺面清洁。光栅尺传感器严禁剧烈震动及摔打，以免破坏光栅尺，如光栅尺断裂，光栅尺传感器即失效了。不要自行拆栅尺传感器，更不能任意改动主栅尺与副栅尺的相对间距，否则一方面可能破坏光栅尺传感器的精度;另一方面还可能造成主栅尺与副栅尺的相对摩擦，损坏铬层也就损坏了栅线，以而造成光栅尺报废。

b) 放电结束后，要对蓄电池进行充电，充入电量为放出电量的1.2倍以上。

c) 根据测量记录的数据绘制放电曲线，留作以后再次测量时比较。说明：

1) 对于UPS系统的蓄电池组，不建议采用离线式测量法进行容量测试。2) 进行在线式测量法和核对性容量试验时，对于本身具备蓄电池放电测试功能的UPS设备，需要开启蓄电池放电检测功能对蓄电池进行放电试验。对于没有该功能的UPS，需要关断其交流输入，进行放电试验。 注意事项：

1) 上述蓄电池容量试验方法，是日常维护工作中的常用方法，SECURE安全蓄电池 SEC蓄电池 SEHEY西力蓄电池 SENDON山顿蓄电池 SENT森特蓄电池 SeteKey符贝克蓄电池 SHIMASTU蓄电池 sinonteam赛能蓄电池 SOLITE蓄电池 SORUISEN索润 森蓄电池 SOTA蓄电池 SprinterGNB蓄电池 SSB蓄电池 STECO时高蓄电池 SUNEOM新能蓄电池 sunmoon日月永利蓄电池 sunnysinon阳光赛能蓄电池 sunnyway三威蓄电池 SunshinePu阳光普特 SUNSYLL阳光赛尔蓄电池 SuoRuiKe索瑞克蓄电池 SUPER雄霸蓄电池 SUPEV圣能蓄电池 SZSTK蓄电池 TAICO泰科源蓄电池 TAMCOPOWER泰高蓄电池 TASSOT泰斯特蓄电池 TELONG天龙蓄电池 TOMAYA富山蓄电池 TOOPOWER天力蓄电池 TOYO东洋蓄电池

[岳阳市NPP耐普蓄电池12V200AH水电站直流屏](#)