

YUASA汤浅蓄电池NPL24-12自动控制系统12V24AH

产品名称	YUASA汤浅蓄电池NPL24-12自动控制系统12V24AH
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:YUASA/汤浅 型号:NPL24-12 产地:广东
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

维护简单

充电时没有电解液减少现象，所以不需要像一般电池补水和均等充电维护简单

保持液性高

无游离开酸，正常操作状态下，电池可倒放使用(禁止超过90度以上使用)

低自行放电极板使用特殊得铅钙合金材质制成，将放电控制到极低，可长期保存。

长寿命高经济性

极板使用耐腐蚀性高得特殊铅钙合金材质制成，具有较长的浮动充电寿命，电池内使用特殊阿板(玻璃纤维)能保持住电解液，延长寿命。

深放电后有优良的恢复性能

将电池与负载连接在一起，长期放电时对电池不利，如出现此种状况，只要充分充电，基本不会造成容量降低，而且很快恢复性能。

设计寿命

工作温度范围

推荐的工作温度范围

温度对容量的影响

浮充电压

均充电压

浮充充电温度补偿系数

循环使用温度补偿系数

推荐的充电电流

均衡和循环应用时的充电电压

交流纹波《充电器》

自放电

10年

-20-55C

充电0-40C、放电-20-55C，静置储存-15-50C

40C 105% 25°C 0C 86%

13.3-13.7V:建议 13.5V

14.1-14.4V;建议14.1V

-20mV/C

-30mV/°C

0.3C

14.4-14.7V:建议14.4V

小于2%

小于2%(20c)

铅酸蓄电池的使用与维护

充电

日常维护

浮充电压: 建议范围13.5V - 13.8V: 建议值 13.7V均衡充电:建议范围14.1V - 14.4V;建议值 14.1V

为了了解电池和设备的运行状况和防止检查过程中电池意外损坏，机房UPS系统蓄电池、基站(包括室外MBO)和光缆无人站UPS系统的蓄电池维护作业项目及周期按下列方法定期检查电池并做记录。

月度检查维护项目 电池组浮充总电压、电池外观、电池温度、连接部位、安全阀检查
季度检查维护项目： 电池组浮充总电压、电池外观、电池温度、连接部位、安全阀检查、每个电

池的浮充电压

年度检查维护项目。 电池组浮充总电压、电池外观、电池温度、连接部位、安全阀检查、每个电池的浮充电压、核对性放电(放出电池额定容量的30-40%、挑选出放电电压明显落后的电池

问题处理

故障类型

漏液

破损

着火

外观异常

温度过高

容量不足

单体电压偏低

处理方法

更换电池

更换电池

更换电池

请与客服联系

请确认充放电参数或更换故障电池

单独均衡充电不低于24小时

单独均衡充电不低于24小时

备注

请用干粉灭火器

容量仍不足则更换

1、随产品提供产品使用说明书及安装说明书。2、根据用户要求设计安装，并提供产品设计安装图纸。3、根据用户要求提供产品的有关性能资料及各种特性曲线。

4、提供培训用户所需的培训教材及相关资料。

干荷蓄电池：它的全称是干式荷电铅酸蓄电池，它的主要特点是负极板有较高的储电能力，在完全干燥状态下，能在两年内保存所得到的电量，使用时，只需加入电解液，等过20—30分钟就可使用。

3) 免维护蓄电池：免维护蓄电池由于自身结构上的优势，电解液的消耗量非常小，在使用寿命内基本不需要补充蒸馏水。它还具有耐震、耐高温、体积小、自放电小的特点。使用寿命一般为普通蓄电池的两倍

4)

电操作失误引起产生过多的气体，内部压力过高时，自动排出过剩气体，气压达到正常值时安全阀自动闭合，防止电池

自放电低

采用高纯度原料及特殊合金生产板栅，把一电电池自放电控制在低，可以长期存储。

寿命长

使用特殊合金配方制造板栅，设计寿命10 - 15年。正常浮充电产生的气体可以很好地被吸收，所以不会因为电解液的减少出现容量减低现象