

汤浅YUASA NP24-12 12V24AH铅酸蓄电池EPS/UPS电源直流屏

产品名称	汤浅YUASA NP24-12 12V24AH铅酸蓄电池EPS/UPS电源直流屏
公司名称	北京恒泰鑫隆科技有限公司
价格	190.00/台
规格参数	品牌:汤浅YUASA 型号:NP24-12 适用/属性:UPS应急电源
公司地址	北京市海淀区上地十街辉煌大厦
联系电话	400-0887107 13552566772

产品详情

汤浅YUASA蓄电池运用的三项注意事项

一切蓄电池实践可用容量与蓄电池放电电流大小、蓄电池作业环境的温度、贮存时刻的长短以及负荷特性密切相关。假如不能正确地运用华为UPS电源，往往会形成蓄电池实践可用容量远小于额外标称容量。

1.蓄电池过度放电和蓄电池长时刻的开路闲置不用，都会使得蓄电池内部发生很多的硫酸铅，并吸附到汤浅蓄电池阴极上，形成所谓的阴极“硫酸盐化”，结果形成了电池内阻增大，蓄电池的可充放电性能受到影响。目前常用的M型密封式铅酸蓄电池的运用寿命大约为3~5年。

2.关于大多数UPS电源来说，当蓄电池每次放电完毕后，可运用内部充电回路进行浮充。为确保蓄电池重新置于饱满充电状况，一般需要的充电时刻为10~12小时。充电时刻不行会使蓄电池处于充电不充分状况，使蓄电池实践可供运用的容量远远低于标称容量。在市电电压低于200V时，部分UPS电源已不能运用内部充电回路对蓄电池进行饱满充电了。

3.为确保蓄电池具有良好的充放电特性，长时间闲置不用的UPS电源(UPS电源停机10天以上)，在重新开机运用之前，先不要加负载，让UPS电源运用机内的充电回路对汤浅蓄电池浮充10~12小时后再进行运用。关于运用后备式UPS电源的用户来说，若UPS电源长时间作业在后备作业状况，主张每隔一个月，让华为UPS电源处于逆变器状况作业至少2~3分钟，以便激活电池。