

普迪盾胶体蓄电池NPG150-12 12V150AH续航耐用

产品名称	普迪盾胶体蓄电池NPG150-12 12V150AH续航耐用
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:普迪盾 型号:NPG150-12 电压/容量:12V150AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

普迪盾胶体蓄电池NPG150-12 12V150AH续航耐用

蓄电池的过度放电和蓄电池长期开路闲置不用可使蓄电池的内阻增大，可充、放电性能变坏。对于长期闲置不用的UPS电源，在重新开机使用前，让UPS电源利用机内的充电回路充电12小时以后再接负荷，对于后备式UPS电源，好每隔一个月让UPS电源处于逆变器状态工作2~3分钟，来激活蓄电池。此外，还需要严格控制蓄电池的充电电流不得超过蓄电池允许的大充电电流。因为过大的充电电流会导致蓄电池的使用寿命缩短。

正确的开机关机顺序应该是先打开UPS给它供电，然后再打开各个负载，这样可以避免启动时瞬间的电流冲击给UPS造成的损害，在关机时的顺序正好相反应该先关闭各个负载后关闭UPS。在市电中断由UPS供电时，应该尽快保存好自己的数据和资料然后关闭电脑，否则使用UPS电源进行工作可能会使UPS过量放电，从而缩短UPS的使用寿命。

- 1)UPS的使用环境应注意通风良好，利于散热，并保持环境的清洁。
- 2)切勿带感性负载，如点钞机、日光灯、空调等，以免造成损坏。
- 3)UPS的输出负载控制在60%左右为佳，可靠性高。
- 4)UPS带载过轻(如1000VA的UPS带100VA负载)有可能造成电池的深度放电，会降低电池的使用寿命，应尽量避免。
- 5)适当的放电，有助于电池的激活，如长期不停市电，每隔三个月应人为断掉市电用UPS带负载放电一次，这样可以延长电池的使用寿命。

6)对于多数小型UPS，上班再开UPS，开机时要避免带载启动，下班时应关闭UPS;对于网络机房的UPS，由于多数网络是24小时工作的，所以UPS也必须全天候运行。

7)UPS放电后应及时充电，避免电池因过度自放电而损坏

将冗余并联UPS系统改为双单机系统的前提,一是两路供电的控制仪表,应设置双电源模块,并具备两路非同期工频交流电源同时工作的条件,二是满足工艺流程、工艺操作的要求,同生产工艺、仪表人员共同分析,UPS的负载中是否有现场仪表、开关阀、操作站等交流负载,这些负荷都是单电源供电,进一步确定这些负载的重要性,如果这些单电源负载短时断电后对生产工艺不造成重大影响,则可以进行改造工作,如果这些负载断电,将造成装置联锁停车,则需要采取相应的措施,确保一台UPS检修期间,不会造成负载的供电中断,比如增加STS装置。