

Lapater铅酸蓄电池NP12-150性能稳定

产品名称	Lapater铅酸蓄电池NP12-150性能稳定
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:Lapater 型号:NP12-150 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

Lapater铅酸蓄电池NP12-150性能稳定

技能和品质：您在欧洲OEM市场的技术销售项目方面有成功的经验。积极进取和注重结果的销售态度是成功的关键。

在这个位置。适用领域：免维护阀控密封式铅酸蓄电池专为UPS应用设计，适用于通信、电力、铁路、保险、交通、教育、制造、企业等系统，性能优越、技术成熟，具有安全、可靠、维护省力等特点，广泛应用于通信、电力、铁路、保险、交通、教育、制造、企业等系统。

安全和密封：采用独特的生产工艺和特殊的结构设计，保证电池使用的安全性和密封性。

免维护：独特气体再化合系统能将产生的气体再化合成水，吸附式玻璃纤维隔板，在寿命期内无需补充充电液。

综合恒流和恒压充电法的特点，蓄电池在充电初期用较大的电流，经过一段时间改用较小的电流，至充电后期改用更小的电流，即不同阶段内以不同的电流进行恒流充电的方法，叫做阶段恒流充电法。阶段恒流充电法，一般可分为两个阶段进行，也可分为多个阶段进行。

阶段等流充电法所需充电时间短，充电效果也好。由于充电后期改用较小电流充电，这样减少了气泡对极板活性物质的冲刷，减少了活性物质的脱落。这种充电法能延长蓄电池使用寿命，并节省电能，充电又彻底，所以是当前常用的一种充电方法。一般蓄电池阶段以10h率电流进行充电，第二阶段以20h率电流进行充电。各阶段充电时间的长短，各种蓄电池的具体要求和标准不一样。

1)整流器：整流器是一个整流装置，简单的说就是将交流（AC）转化为直流（DC）的装置。它有两个主要功能：将交流电（AC）变成直流电(DC)，经滤波后供给负载，或者供给逆变器；第二，给蓄电池提

供充电电压。因此，它同时又起到一个充电器的作用；

2) 蓄电池：蓄电池是UPS用来作为储存电能的装置，它由若干个电池串联而成，其容量大小决定了其维持放电（供电）的时间。其主要功能是：1当市电正常时，将电能转换成化学能储存在电池内部。2当市电故障时，将化学能转换成电能提供给逆变器或负载；

3) 逆变器：通俗的讲，逆变器是一种将直流电（DC）转化为交流电（AC）的装置。它由逆变桥、控制逻辑和滤波电路组成；

4) 静态开关：静态开关又称静止开关，它是一种无触点开关，是用两个可控硅（SCR）反向并联组成的一种交流开关，其闭合和断开由逻辑控制器控制。分为转换型和并机型两种。转换型开关主要用于两路电源供电的系统，其作用是实现从一路到另一路的自动切换；并机型开关主要用于并联逆变器与市电或多台逆变器。