

力宝蓄电池NP150-12 12V150AH紧急照明系统

产品名称	力宝蓄电池NP150-12 12V150AH紧急照明系统
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:力宝 型号:NP150-12 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

力宝蓄电池NP150-12 12V150AH紧急照明系统

电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。

极柱采用纯铅材质，耐腐蚀性能好，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。

2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片装置，电池外部遇到明火无引爆，并将析出气体进行过滤，使其对环境无污染。

胶体电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层现象，使极板各部反应均匀，增强了大型电池容量及使用寿命的可靠性。

过量的电解质，胶体注入时为溶胶状态，可充满电池内所有的空间。电池在高温及过充电的情况下，不易出现干涸现象，电池热容量大，散热性好，不易产生热失控现象。

胶体电池凝胶电解质对正极、负极活物质结晶过程产生有益影响，使电池的深放电循环能力好，抗负盐化能力增强，使电池在过放电后恢复能力大幅提高。

电池使用温度范围广(-30 ~ 50)，自放电极低。

UPS的设计理念决定了其使用电池电源的频率，而电池使用频率又与电池的运行时间和使用寿命直接相关。

后备式UPS会频繁切换至电池供电模式，这会减少电池的运行时间并缩短使用寿命。而且，在频繁切换

供电模式的过程中会存在短暂的断电，可能会使IT系统关闭。同时，输出电压调整范围较宽，会导致IT电源关闭。

在线互动式UPS比后备式UPS能够更好地提供电源异常保护，然而当在正常模式和调节模式之间进行转换时或者为应对发动机启动时的电压不稳定，必须依靠电池进行供电。

双转换UPS的电池使用则更为适度。在较宽的输入电压容限范围内，UPS整流器和逆变器会共同调节输出电压，而不需要借助于电池进行供电。此外，从正常供电模式转换至电池供电模式的切换时间很短，因此不必担心IT系统会出现供电中断的情况。

UPS是一种含有储能装置，以逆变器为主要组成部分的恒压恒频不间断电源。主要为计算机、计算机网络或其它电力电子设备提供不间断的电力供应。当市电输入正常时，UPS将市电稳压后供应给负载使用，此时的UPS就是一台交流市电稳压器，同时它还给所配的蓄电池充电；当市电中断(事故停电)时，UPS立即将电池存储的电能通过逆变转换的方法向负载继续供应220V交流电，使负载维持正常工作并保护负载软、硬件不受损坏。

UPS监控系统，有狭义和广义之分。狭义的UPS监控系统是指对UPS的运行状态进行监测、管理的一种解决方案；广义的UPS监控系统则是指不但要对UPS本身的运行状态进行监测、管理,同时对以UPS为中心动力环境系统进行监测、管理及控制的一套全面的UPS供电安全管理系统。UPS监控系统是伴随着UPS技术和产品的发展而发展起来的，是UPS供电系统的重要组成部分。