

AFZ铅酸蓄电池NP200-12 12V200AH批发及零售

产品名称	AFZ铅酸蓄电池NP200-12 12V200AH批发及零售
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:AFZ 型号:NP200-12 规格:12V200AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

AFZ铅酸蓄电池NP200-12 12V200AH批发及零售

蓄电池的产品特点:

- 1、长寿命：**蓄电池采用添加稀土金属的铅合金制造板栅，加强正板栅筋条，耐腐蚀性比传统设计有较大提高比一般铅钙锡合金板栅蓄电池的寿命提升了25%。
- 2、绿色环保：**蓄电池的产品本身是采用分层式的封口方式，这样的封口方式是可以防止电池的漏酸、爬酸现象，有效防止酸雾对设备和环境的腐蚀。
- 3、高可靠性：**进口橡胶制成的高效安全阀，动作有效抗老化、抗腐蚀的效果性持久。利用先进的装配工艺结合严谨的质量管理体系，提高电池抗震性能，有效避免电池的虚焊和假焊以及在运输和使用中因震动而造成的故障；电池内阻均一性高，大大改善多组蓄电池并联使用时出现不均一的现象。

适应温度广(- 35 - 45) 自放电小，使用寿命长(8 - 10年) 荷电出厂，使用方便。安全防爆独特配方，深放电恢复性能好，无游离电解液，侧倒90度仍能使用蓄电池性能特点，

请勿使用有机溶剂清洗蓄电池外壳。

解液是硫酸的水溶液。它的主要优点是电压稳定、价格便宜；缺点是比能低(即每公斤蓄电池存储的电能)、使用寿命短和日常维护频繁。

根据蓄电池这一正、负极活性物质量比的变化，当蓄电池负极上绒状Pb达到90%时。蓄电池正极上的PbO₂接近90%，再经少许的充电，正、负极上的活性物质分别氧化还原达95%，蓄电池接近完全充电，这样可使H₂、O₂气体析出，蓄电池的极栅主要采用铅钙合金。以其正负极析气（H₂和O₂）过电位，达到

蓄电池充电中析气量的目的，采用超细玻璃纤维（或硅胶）来电解液，并同时为正极上析出的氧气向负极扩散提供通道。这样，氧一旦扩散到负极上，立即为蓄电池负极吸收。从而抑制了蓄电池负极上氧气的产生。

电池在用直流电充电时，两极分别生成单质铅和二氧化铅。移去电源后，它又恢复到放电前的状态，组成化学电池。铅蓄电池能反复充电、放电，它的单体电压是2V，电池是由一个或多个单体构成的电池组，简称蓄电池，常见的是6V，其它还有2V、4V、8V、24V蓄电池。如汽车上用的蓄电池（俗称电瓶）是6个铅蓄电池串联成12V的电池组。

蓄电池在放电时可以电路设备的正常运作，如果你在这样。质量再好的电池也经不起你这样 1、经常过充会加大电池的水损失。加速板栅腐蚀。活性物质软化。电池变形的几率，终造成对电池的致命伤害，

2、放电之后再充电，在电池使用中，经常让电池一点电都没有之后再充。这种行为会电池损耗过快，缩短电池的寿命。

新电池投入使用后，由于一般UPS电池是装在柜子里，测量、脱离都不方便，很少测量内阻及端电压；依现有条件（98%以上的UPS电池没有安装监控设备），广大维护人员所能进行的只有每隔一段时间，关闭市电让UPS电池对实际系统放电一段时间，充其量只是让电池组活化一下，以保持电池的活性，而对于电池的性能优劣及各节电池的剩余容量等重要数据还是无从知晓。

系统模块化是数据中心基础设施设计的重要理念和基本策略，数据中心设计建造中的很多问题都与系统模块化程度有关。模块化以及与之关系紧密的标准化，为数据中心带来了广泛的好处，它不仅简化了从初始规划到日常操作的每一个流程，还显著改进了数据中心商业价值的所有主要组成部分--扩容性、可用性、易维护和高效性。

(1)按以下顺序合闸：储能电池开关 自动旁路开关 输出开关依次置于“ON”。(2)按UPS启动面板“开”键，UPS电源系统将徐徐启动，“逆变”指示灯亮，延时1分钟后，“旁路”灯熄灭，UPS转为逆变供电，完成开机。经空载运行约10分钟后，按照负载功率由小到大的开机顺序启动负载。