

耐普蓄电池NP6-1506v系列详细说明

产品名称	耐普蓄电池NP6-1506v系列详细说明
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	10.00/块
规格参数	品牌:耐普蓄电池 型号:NP6-150 化学类型:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

耐普蓄电池NP6-1506v系列详细说明

我公司主要经营UPS电源，EPS应急电源、直流电源等电源产品。松下、汤浅蓄电池，德国阳光蓄电池，铅酸蓄电池，免维护蓄电池，胶体蓄电池，太阳能用蓄电池等电池产品

模拟市电故障中断，测试UPS系统是否能正常由市电转为电池组后备电源供电，确保机房机柜内的设备正常运行。在电池更换工作完成之后，对UPS房进行打扫清洁，清理杂物，保证UPS房的良好环境。恢复电池更换之前，机房内所做的准备工作。而且应使新电池组充电至24小时左右，确保新电池充满电量。导致UPS蓄电池损坏的10大因素：1受污物污染（例如：受到、海水、有机酸等污染）2UPS蓄电池充电时加上过大的电流，充电电流过大会冲爆蓄电池，形成蓄电池寿命大大的缩短。3电极板变形形成正极板与包极板互相接触，因此产生短路现象。4在极板上部及下部沉积有污物，引起短路。5过度放电，UPS电源的放电保护电路不正常，UPS电源负载过。通过参数设置，可以设定UPS基本特性、电池可维持时间和电池用完告警等。通过这些智能化的操作，大大方便了UPS电源及其蓄电池的使用管理。4.及时更换废/坏电池目前大中型UPS电源配备的蓄电池数量，从3只到80只不等，甚至更多。这些单个的电池通过电路连接构成电池组，以满足UPS直流供电的需要。在UPS连续不断的运行使用中，因性能和质量上的差别，个别电池性能下降、储电容量达不到要求而损坏是难免的。当电池组中某个/些电池出现损坏时，维护人员应当对每只电池进行检查测试，排除损坏的电池。更换新的电池时，应该力求购买同厂家同型号的电池，禁止防酸电池和密封电池、不同规格的电池混合使用。产品性能安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破。

蓄电池负极板化缘由除上述缘由外还有多种要素，如电解液或玻璃纤维棉杂质超支，使电池自放电速率加快。浮充或均衡电压过低，使有些铅晶体不能被溶解。常常放电过量或常常小电流深放电，使蓄电池前期充电功率降低。电池作业环境温度过高，杂质离子更为活跃，加快电池自放电。

铅酸蓄电池产品主要有以下几种，其用途分布如下：起动型蓄电池：主要用于汽车、摩托车、拖拉机、柴油机等起动和照明；固定型蓄电池：主要用于通讯、发电厂、计算机系统作为保护、自动控制的备用电源；牵引型蓄电池：主要用于各种蓄电池车、叉车、铲车等动力电源；铁路用蓄电池：主要用于铁路

内燃机车、电力机车、客车起动、照明之动力；储能用蓄电池：主要用于风力、太阳能等发电用电能储存。

耐普蓄电池NP6-1506v系列详细说明耐普蓄电池NP6-1506v系列详细说明