

AFZ铅酸蓄电池NP150-12 12V150AH电源用

产品名称	AFZ铅酸蓄电池NP150-12 12V150AH电源用
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:NP150-12 规格:12V150AH
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NP150-12 12V150AH电源用

产品特点：

- 电池采用高性能极板、AGM隔板、高纯度电解液及ABS材料池壳制成，采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防酸止漏液。
- 设计寿命(25℃):10年(40Ah以上);5年(26Ah以下)UL认证的组件
- 阻燃的单向排气阀使电池且具有长寿命；可以旁侧，或端侧放置方位使用
- 吸附式玻璃纤维棉技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免功能
- 符合输协会/民间组织（IATA/ICAO）的特别规定A67可以投运
- 计算机设计的低钙合金板栅，限度了气体的产生量，并可方便的循环使用
- 可以以非危险品（DOT-CFR 49款171-189部分）进行地面运输

耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。

对于传统的干荷铅蓄电池（如汽车干荷电池、摩托车干荷电池等）在使用一段时间后要补充蒸馏水，使稀硫酸电解液保持1.28g/ml左右的密度；对于免维护蓄电池，其使用直到寿命终止都不再需要添加蒸馏水。

采用小电流高达8KHz以上。利用大结晶谐振的方法来溶解，这种方法修复慢，修复效果也比。修复时间长。往往在120小时以上。全充全放修复法（深放电修复）全充全放修复法就是对蓄电池采取完全布满电后，再完全放电的修复的方法，电池修法及原理 1859年法国物理学家普兰特发明蓄电池以来。大电流充电采用大电流充电，使大的硫酸铅结晶溶解的方法。

恢复到超期存贮以前的状态，电池以前。首先要清理被修电池外表的灰尘，端子上面的沾污和锈蚀，旋开排气栓，蓄电池的工作可分为循环使用和浮充使用两种。经常处于的充放电工作状态，即循环使用；经常处于充电状态则为浮充使用，能弥补蓄电池因自放电而造成的容量损失，光伏发电用VRLA蓄电池属于循环使用。内阻铅酸蓄电池(或电导)的变化去在线检测电池的容量和电池寿命

蓄电池有启动电池和牵引电池之分，而启动电池又包括免维护电池和“加水”电池。就汽车而言，常用的都是启动电池，因为它可以使汽车储能，然后瞬间释放，所以说用质量好的启动电池，汽车启动也更为迅速。蓄电池更有保障。

干荷蓄电池：它的全称是干式荷电铅酸蓄电池，它的主要特点是负极板有较高的储电能力，在完全干燥状态下，能在两年内保存所得到的电量，使用时，只需加入电解液，等过20—30分钟就可使用。

实际运用中，由于各种条件的限制，UPS蓄电池的维护很少有人完全按照上面所述进行，首先新电池验收，由于时间长，又无方便工具可供利用，有相当多的人根本没有做这一工作即将电池投入使用，据统计，在中国大陆约有95%以上的UPS电池缺乏必要的维护，这为日后UPS供电故障埋下隐患；

电源的转换效率通信电源工作实际输出到电脑主机的功率，与视在功率的比值，就是开关电源的转换效率。通常，一款电源的转换效率在55~75%之间。如果电脑消耗的功率在200W，那么视在功率就可能达到300W以上。

对于TN—C系统则不能加装漏电保护器这是因为在TN—C系统中实行零地合一(俗称三相四线制)，实际应用中经常会由于三相负载不平衡而使机壳中有电流流过。如果设备内部某一相发生绝缘损坏等故障而产生漏电时，由于漏电回路依然是经由PEN线流回变压器，因此漏电检测电路中的电流矢量之和依然为零，致使漏电保护器拒不动作，起不到保护作用。