

ANJING蓄电池12V8Ah/20hr详细介绍

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | ANJING蓄电池12V8Ah/20hr详细介绍 |
| 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:ANJING蓄电池 型号:12V8Ah |
| 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

ANJING蓄电池12V8Ah/20hr详细介绍

ANJING蓄电池技术特点

以铅钙锡多元合金和专用的低电阻、高孔率和高湿弹性超细玻璃纤维隔板等材料，采用涂膏式极板、高装配压力、精密定量注酸，以及先进、环保的内化成等先进工艺生产，具有长寿命、低内阻、大电流放电性能优和深循环性能好等特点。

使用寿命长：蓄电池采用国际先进技术和现代化设备生产，各型电池设计均以完整的性能试验为基础。正极采用高锡合金板栅，抗腐蚀性强；浮充寿命达8~10年以上。

耐过放电能力强：采用特殊的具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合紧装配工艺，确保电池具有较强的耐过放电性能。5次过放电短路后电池容量恢复性能达到95%以上。

循环能力优异：极板采用特殊的铅膏制造和紧装配压力，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，提高了电池循环耐久性能。按照IEC60896-22实验条件下的每日放电浮充循环寿命达到800次以上。

为了让正极释放的氧气尽快流通到负极，必须采用和普通铅酸蓄电池所采用的微孔橡胶隔板不同的新型超细玻璃纤维隔板。其孔率由橡胶隔板的50%提高到90%以上，从而使氧气易于流通到负极，再化合成水。另外，超细玻璃纤维隔板具有将硫酸电解液吸附的功能，因此即使电池倾倒，也无电解液溢出。

采用密封式阀控滤酸结构，使酸雾不能逸出，达到、保护环境的目的。

在上述阴极吸收过程中，由于产生的水在密封情况下不能溢出，因此阀控式密封铅酸蓄电池可免除补加水维护，这也是阀控式密封铅酸蓄电池称为免维电池的由来。

当环境温度较高时，电池充足电后电压的减小并不明显，因而难以控制；，利用极化电压控制通常情况下。蓄电池的极化电压出现在电池刚好充满后，一般在50mV ~ 100mV数量级，采用有关技术 [来测量每个单格电池的极化电压，这样就使每个电池都可充电到它本身所要求的程度，由于每个电池在几何结构、化学性质及电学特性等方面至少存在一些轻微的差别。

那么根据每个单格电池的特性来确定它所要求的充电水平会比把蓄电池组作为一个整体来控制的方法更加一些，这种方法的优点在。 不需温度补偿； 电池不需连续浮充电，电池间连线腐蚀； 不同型号和使用情况的电池可构成一组使用； 可以随意添加电池以便扩容； 每个电池都可用到不能再用。

ANJING蓄电池注意事项

新的蓄电池投入使用后。必须定期地进行充电和放电，充电的目的是使蓄电池贮存电能及时地恢复容量。以用电设备的需要，放电的目的是及时地检验蓄电池容量参数，及促进电极活性物质的活化反应，蓄电池充电和放电状况的好坏。将直接影响到蓄电池的电性能及使用寿命。

ANJING蓄电池的联接：

实际容量相同的电池或电池组方可串联使用；

实际电压相同的电池或电池组方可并联使用；

联结部位要紧密，防止火花产生，接触不良，用苏打水清洗接触面。

正负极不得接反或短路。

对长期停用的蓄电池不进行保养UPS蓄电池长期停用而不保养。极板易硫化，缩短蓄电池使用寿命。正确的做法是：要将蓄电池取出，充足电后，放在室内保管，以后每两个月再充一次电。从来不注意电流表读数在用电设备不用电时，如发现蓄电池放电，电流表指向“—”值。必须立即找出故障原因并予排除，否则会缩短其使用寿命。

基于服务器自身工作的特点及其重要性，数据中心对电源的要求特别高，一般要用冗余的纯在线式UPS系统才能满足要求。高可用度是对整个UPS电源系统的要求，但并不是唯一要求，随着数据中心建设的发展，人们对UPS电源系统的要求也更加全面和合理。