

# 万安蓄电池WA-12M24AC免维护12V24AH储能系列

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 万安蓄电池WA-12M24AC免维护12V24AH储能系列           |
| 公司名称 | 山东恒泰正宇电源厂                               |
| 价格   | .00/个                                   |
| 规格参数 | 品牌:万安<br>型号:WA-12M24AC<br>电压/容量:12V24AH |
| 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

### 万安蓄电池WA-12M24AC免维护12V24AH储能系列

机房建设方案中，务必建立良好的综合性配电系统。该系统不但要解决计算机设备的能耗情况，还必须处理保证计算机设备正常运转的其他协助设备的供电和配电设备难题。

机房系统由计算机设备、生产车间设备、协助设备等部分组成。

因而主机房配电系统应达到各部分规定，保证平稳可靠的供电服务项目。

机房建设方案中，务必建立良好的综合性配电系统。该系统不但要解决计算机设备的能耗情况，还必须处理保证计算机设备正常运转的其他协助设备的供电和配电设备难题。

因为工程项目室的动力照明配电设备已完成，此次设计里只考虑UPS配电系统。

建议从大厦的高低配电间将三相五线开关电源收到主机房的UPS配电箱。总容积为20KVA。

总体要求如下所示：

电力局配电站至房屋建筑多少配电间的开关电源入线应达到一级负荷供电。

本工程弱电安装专用型接地保护不可与其它高压设备同用同一回路。接地线电阻不能超过1欧姆。

每一个支系电源开关应用空气漏电开关。

支系回路的终端设备尽量贴近3米以内的供货设备。UPS电源插头选用电源插头。

清理不间断的开关电源针对主机房设备至关重要。

主要是因为公共性电力网经常发生自发的电压变化和很严重的供电终断。

靠谱的解决方案是使用ups电源。

UPS不但保证了可靠的持续供电，同时UPS导出平稳，并没有磁法勘探和谐波电流。

初期的UPS电源天天用恒压给电池充电。可是，电池放电后，接线端子工作电压比较低。比如，如果使用恒压，在充电的前期环节电流会增大，可能超出电池能承受的范畴，毁坏电池。电池是UPS电源中比较弱的那一部分。据调查，30%的UPS电源常见故障与电池相关。

在UPS的电源成本中占有非常大的比重。在典型的UPS电源(约10分钟的预留电源)中，电池占成本的20% N25%。延长续航也会导致电池成本大幅度提升，超出服务器的整体占比。

因而，电池的充放电操纵应该根据电池自己的特点，大程度地维护保养电池，延长电池的使用寿命。

有关电池的放电，因为无法预测商业电源断掉时客户受到的负载，因此基本上控制不了放电速率。

我们能做的就是操纵电池的放电工作电压，马上给用户断开电源，断开负荷，避免电池过多放电。

因而，对电池充电掌控的科学研究是非常有意义的。

制订科学合理的电池充电控制方法能有效延长电池使用寿命和UPS电源周期时间。