

# PMB蓄电池LCPA38-12阀控密封式铅酸12V38AH

产品名称	PMB蓄电池LCPA38-12阀控密封式铅酸12V38AH
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:PMB 型号:LCPA38-12 电压/容量:12V38AH
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

### PMB蓄电池LCPA38-12阀控密封式铅酸12V38AH

#### 电池的充电方法

电池故障的原因有很多，包括自身的质量问题和电池充电问题。目前，电池充电方式主要有以下几种：

**恒流充电：**恒流充电是一种相对简单的充电方式，但有很大的局限性。充电电流过大，温度升高，电池寿命缩短；如果太小，充电时间会延长。

**恒压充电：**恒压充电控制简单。在充电初期，电池会因电压低、充电电流大而损坏。后期，电流迅速下降。这种充电方式还会导致温度升高，电池寿命缩短，充电器容量无法充分利用。

**恒压限流充电：**实际上是恒压充电与恒流充电的结合。早期采用恒流充电，避免电流过大。当电压达到预定值时，进入恒压充电模式。这是大多数制造商推荐和使用的充电方法。它可以节省电能，降低电池的温升，并配合温度补偿，使电池在这种充电系统下工作良好。

#### 两台台达NT系列30KVA UPS组成“1

1冗余并联机，两路市电由ATS自动切换到UPS。两个UPS并行共享两组电池组。

UPS标准双回路输入功能，系统可靠。内置维护旁路设计，方便系统维护。双回路输入设计可实现主输入电源电路与旁路的隔离，采用两种不同的市政电源，大大提高了系统的可靠性。

11冗余并行机系统的设计大大增加UPS的可靠性。单台NT系列UPS的MTBF超过30万小时，单台UPS可靠性大于99.99%， “11”组合大于99.999%。台湾省系列UPS提供强大的并机能力，无需并机卡即可连接，多支持8台并机，不停电可在线扩展，满足后期系统扩展要求。同时采用高精度CPU冗余数控技术，保证

UPS参数的准确性和并联运行时相位的严格一致性，保证并联运行系统的负载能力和可靠性。

UPS系统有RS232、RS485、SNNP可通过网络或动态环境过网络或动态环境直接收集UPS远程集中监控，远程检查UPS实时检测各种参数和事件记录。UPS当系统发生事故时，可通过集中监控软件或干节点信号提供报警提示。

智能电池管理功能：台达：nt系列UPS具有智能电池管理能力、自动充电平衡和浮动充电转换功能，可定期检查电池的安全发电情况。此外，放电截止电压可根据负载自动调整。通过上述功能，电池寿命可以大大延长。NT系列UPS还具有漏电检测、自动充电温度补偿、系统安全运行等功能。

在这个方案中，两组电池由两台组成UPS共享。当市电正常时，每一个UPS给电池组充电。当市电异常或中断时，每个UPS利用电池组的能量逆变，为负载提供能量。这样可以节省50%的电池投资和安装空间，减少内部承重投资，大大提高电池的利用效率。此外，每个电池柜都配备了电池开关保护，电池组打开时冗余连接，允许任何系统打开时出现故障，不影响系统的正常运行和可靠性。