

## PMB密封铅酸蓄电池LCPA38-12 12V38AH参数

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | PMB密封铅酸蓄电池LCPA38-12 12V38AH参数               |
| 公司名称 | 北京恒泰正宇电源科技有限公司                              |
| 价格   | .00/只                                       |
| 规格参数 | 品牌:PMB密封铅酸蓄电池<br>型号:LCPA38-12<br>参数: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 | 13176655076 15810034631                     |

## 产品详情

### PMB密封铅酸蓄电池LCPA38-12 12V38AH参数

我司代理蓄电池产品，；如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格，我们公司还设有经验丰富的工程师团队；对一些疑难解答和方案设计都有着多年的经验。我们将热诚为你服务！！

使用寿命长,设计寿命为5-8年;

正板栅为加厚型;

采用正负极包膜技术;

采用进口CW-M-101密封胶,密封性能好,抗振动,耐腐蚀;

采用企业所独有的钙基六元合金,以及科学活性物质配方;

电解液为专用配方;

日本原装添加剂。

PMB LCPA新能源系列铅酸电池设计寿命6年,质保1年至3年,可循环使用大于500次,快速循环使用寿命测试大于450次.LCPC新能源系列胶体电池设计寿命15年,质保3年,专业针对太阳能,风能等新能源领域,开发了小电流充、放电模式的胶体电池.充电效率高、恢复性能优越.一致性好,电池中的纳米胶体呈三维网络可触

变状态,电解无分层浓差倍弊端,特别是过了时效期以后,一致性更佳,大降低了用户退池率.绿色,安全,环保.

“PMB”牌6-GFM系列阀控密封铅酸蓄电池,是上海汤浅采用当代技术开发的产品,产品符合信息产业部YD/T799-2002标准、日本JISC8704-2:1999标准及IEC60896-2,2000标准,其各项性能指标均达到国内水平,在国内享有声誉。该产品可广泛应用于电信、移动、联通、铁道、船舶等各种通信、信号系统的备用电源,电力系统、核电站的备用电源,太阳能、风能发电储能系统,以及UPS、应急照明等备用电源。

凡在本公司购买UPS蓄电池及电源设备的用户,本公司均备有用户档案,设备到达用户现场后,根据双方所协商的安装时间,公司将派专门人员到达现场对UPS不间断电源设备进行免费的安装调试工作。-----凡用户在本公司购买的UPS蓄电池设备,主机均享有二年的免费保修服务,电池享有二年免费保换服务。在保修期内,在满足使用环境和使用条件及按规范操作的情况下,对UPS蓄电池发生故障和器件损坏等意外情况时,对损坏的器件和故障进行免费的更换和检修维护。

UPS电源和稳压电源在本质上有什么区别的,在电脑中可以看见UPS的身影所以对于电脑UPS是一个重要的一部分,稳压电源设备在生活中应用非常广泛。UPS电源与稳压电源究竟有什么区别,如下具体分析: 1.稳压电源:它是针对电压不稳设计的,主要是当作后端设备保护之用,对设备保护功能较完善。一般大型UPS电源还必须配备稳压旁路系统。稳压电源的作用范围很是广泛,几乎需要用到电的地方都能用到(当然前提是电压不稳定)。一般家里带电脑,带电视机等,选择高精度全自动稳压电源就可以了,就是市面上称的SVC交流稳压器,价格也实在;如果是工业用的话当然就是大功率的交流稳压器啦,有机械式和电子式之分,一般电子式的是无需更换碳刷,简单实用方便,但是用电场所电压偏低,选择可以手动调节的机械式稳压器就比较合理,将电压手动调整过来,保证机器正常工作。

2.UPS电源分为在线式和后备式两种规格,一般电脑配备的就是属于后备式的,它属于应急电源的一种;后备式的是带稳压部分的,电子开关稳压器的一种,可以当作稳压器用,但稳压效果不理想;在线式UPS:在线式UPS在工作时,首先将市电转化为直流电给UPS电池充电,同时逆变器将此直流电逆变为交流电为负载供电,由于市电经过了交流到直流、再到交流的转换过程,所以市电中原有的谐波干扰和脉冲电压成分已经过滤得非常干净,因此,由在线式UPS逆变出来的电压很稳定。高频UPS的好处是体积小,重量轻,工作效率高,其坏处是抗过载抗冲击能力差。