

# PMB阀控式铅酸蓄电池LCPA38-12 12V38AH紧急照明电源

产品名称	PMB阀控式铅酸蓄电池LCPA38-12 12V38AH紧急照明电源
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阀控式铅酸蓄电池LCPA38-12 12V38AH紧急照明电源

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,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新技术开发的新产品,产品符合产业部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。

在负载对零地电压的要求方面,工频机要优于高频机。大功率三相高频机零线会引入整流器并作为正负母线的中性点,这种结构就不可避免地造成整流器和逆变器高频谐波耦合在零线上,抬升零地电压,造成负载端零地电压抬高,很难满足IBM、HP等服务器厂家对零地电压小于1V的场地需求。另外,在市电和发电机切换过程,高频机往往因零线缺失而必须转旁路工作,在特定工况下可能造成负载闪断的重大故障;工频机因整流器不需要零线参与工作,在零线断开时,UPS可以保持正常供电。

从结构上讲,工频机UPS和变频机UPS的差异主要表现在隔离变压器上,而工频机对隔离变压器的使用,在很大程度上提升了UPS的可靠性。从综合性能方面来讲,工频机和变频机则各有优劣,至少在当前,不存在谁取代谁的问题。客户在选购设备的过程中应当立足于自身的实际需要,而不是盲目跟从他人。比如,企业要建设中大型的数据中心,那么对可靠性和稳定性的要求就应当放在位,大功率的工频机UPS就应当;如果是一般的办公场所应用,或者主要考虑到设备对空间的占用,则可以考虑采用变频机UPS

。 一个好的安装位置非常重要，放置UPS的地方必须具备良好的通风效果，要远离水、可燃性气体和腐蚀剂，环境温度保持在0~40 之间，若是在低温下拆装使用，可能会有水滴凝结现象。环境温度一旦超过25度，每升高10度，电池的寿命就要缩短一半。目前UPS所用的蓄电池一般都是免维护的密封铅酸电池，设计寿命普遍是5年。电源不宜侧放，应保持进风孔与出风孔通畅；负载与UPS电源连接时，须先关闭负载、再接线，然后逐个打开负载，严禁将电动、复印机等感性负载接入UPS，以免造成伤害。将UPS接到专用的带有过电流保护装置的插座上时，所用电源插座应接保护地端；无论输入电源线是否插入市电插座，UPS输出都可能带电。要使UPS无输出，须先关掉开关，再取消市电供应。