

# PMB阀控式铅酸蓄电池LCPA65-12 12V65AH型号齐全

产品名称	PMB阀控式铅酸蓄电池LCPA65-12 12V65AH型号齐全
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:LCPA65-12 电压/容量:12V65AH
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LCPA65-12 12V65AH型号齐全

上海汤浅电子有限公司位于中国上海市企业宗旨“诚信、务实、开拓、创新”的宗旨，奉行“以人为本”的经营理念，注重人才培养。公司坚持实施一业为主，多业发展的经营战略，公司主要从事太阳能光电、太阳能光热、岸用变频电源、UPS不间断电源、蓄电池、逆变器等能源体系。同时我公司也是多种国外品牌的中国区总代理。公司成立于2010年是PMB蓄电池指定办事处，负责中国华北，东北的“LCPC” LCPA、GFM、JGFM、系列阀控式密封铅酸蓄电池的销售，售后，巡检，服务等业务。

产品定位：采用原装进口制造原材料，严格要求产品品质与技术达到世界的指标参数，在国内完全代替了进口产品，广泛使用于国内的重点工程，代表国内先进的铅酸蓄电池产品。

简介：PMB公司核心产品PMB阀控式密封蓄电池,引进.吸收.消化了日本PMB株式会社前沿的密封蓄电池技术和工艺.公司拥有先进的制造设备.模具.质量监控系统,使得公司生产的每一个电池都有与国际水平相同的高品质.公司的生产.销售严格按照ISO9001质量体系执行.

极板采用矩形大网格分块结构、专有的4BS形成技术，提高了电池比能量，延长了循环使用寿命。

UPS电源的负载通常都不属于纯电阻，多数为感性负载，从而存在着无功功率，使负载功率因数小于1，一般为0.80--0.85。通常要求无功功率越小越好，这样可提高电网的输电效率。直流滤波器中含有大容量的电解电容，于是把具有容抗的电容和具有感抗的负载结合起来，就能提高功率因数，对急剧变化的电压能起缓冲作用。

当由整流器供电切换到蓄电池供电，或者由蓄电池供电切换回到整流器供电，在这种切换过程中，电压

发生急剧的变化，将冲击可控硅整流器、可控硅逆变器和负载，这样无论是对可控硅、硅整流元件和其他零部件，还是对负载，都是不利的，特别是对娇脆的半导体器件，威胁很大。然而，有了直流滤波器后，将对急剧变化的电压起缓冲作用。因为在直流滤波器中有许多容量比较大的电解电容器，利用电容器两端电压不能突变的性能，来缓冲这种急剧变化的电压，从而减轻了对整流器、逆变器和负载的冲击。

以上的旁路开关转换在线路的转接关系上是完全正确的，但在转换的瞬间存在两方面的问题：其一是转换瞬间市电供电和逆变器供电可能产生间断；其二是转换瞬间市电和逆变器输出的波形不一致而导致环流的出现，环流过大可能使转换开关损坏，严重时还会危及逆变器。因此一台性能良好的UPS必须设置跟踪控制环节。

所谓跟踪，就是使UPS的逆变器输出电压跟踪市电电压，使UPS电源逆变器的输出电压与市电电压同频率、同相位、同幅值。UPS电源中设置跟踪控制环节，不但可以使市电和逆变器输出之间进行安全互换，也可为多台UPS并机而构成冗余系统提供并机的必备条件。

相位跟踪的一般方法因为市电电压是按正弦规律变化的，因此欲使UPS的逆变器输出跟踪市电电压波形，则UPS的逆变器也必须是正弦波电压输出，否则无法实现跟踪。方波输出的小功率UPS是没有跟踪控制环节的。

市电和逆变器输出电压的相位不同步时可能有两种情况：一种是同频但初相角不同，另一种是同频。对第一种情况，可采用硬件电路检测其两者的相角差，然后将相角差转换成控制电压，由此去调整逆变器的输出电压频率，使相角一致时再将频率调回市电频率；对第二种情况，可采用硬件电路检测两者的频差，然后将频差转换成电压，由此去控制和调整逆变器的输出频率，直至频差为零。