

PMB蓄电池LCPA40-12授权价格

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | PMB蓄电池LCPA40-12授权价格 |
| 公司名称 | 北京华瑞鼎盛科技有限公司 |
| 价格 | 10.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:PMB 型号:LCPA40-12 规格:12V40AH |
| 公司地址 | 北京市海淀区海淀南路19号 |
| 联系电话 | 4008526155 13126667835 |

产品详情

PMB蓄电池LCPA40-12授权价格

声明：本公司所售悉数蓄电池是原厂原装正品，假一罚十，签订合同，并供给，38AH以上出现为质量问题三年内免费替换同等类型的全新电池，请广大客户定心收购！

网页资源有限，电源解决方案，UPS电源/蓄电池具体类型报价，技能咨询

（说出您的负载、预计延迟时刻，咱们专门的工程师为您装备完美的电源解决方案）请来电咨询洽谈：

座机：010-56421679 手机：13521343686 在线效劳2277191623 PMB阀控式密封铅酸蓄电池(VRLA-Valve Regulated Lead Acid Battery)是由正负极板、超细玻璃纤维隔板、电解液、安全阀、导电端子以及壳盖、壳体等组成。正负极板是电化学反应的区域,在板栅上敷涂铅膏通过固化、化成等工艺处理后形成。正极板有效成分为二氧化铅,负极板有效成分为海绵状铅。隔板为孔率超细玻璃纤维组成。安全阀是一种排气装置,释放剩余的气体坚持电池的气密性和液密性,并坚持电池内部压力在最佳的安全范围内。电池端子与负载衔接起到传导电流的效果,电池槽和外壳是由阻燃资料组成。PMB蓄电池 1 技能抢先 1)选用钢壳组合结构,可积木式装置,占地面积小,占空间尺度小,空间适应性强,便于装置在各种杂乱的现场；2)选用阻燃性PVC资料包裹的软衔接条,极大地减小了触摸电阻,防止了因触摸电阻大引起的电池组内压降,使电池组供电功率更高；3)软衔接条预留了衔接牢靠的专利检测头,根绝监控衔接虚焊或虚接而导致的监控信号过错,进步电池监控作业的牢靠性；4)选用插拔式面板,使保护检查更便利省劲；

5)独特的板栅合金配方和正极板加厚规划,进步极板耐腐蚀才能；6)体积比能量(47.33Ah / dm³)和分量比能量(15.38Ah / kg)高,即相同容量的电池单体体积、分量比其他铅酸电池小而轻,在国际国内处抢先地位；7)电池内部选用极群支撑技能,消除了电池卧放时因重力效果对极群焊接部位发生的应力,使焊接部位的腐蚀速度最小,根绝电池内部断路,保证电池运转安全,进步电池运用寿数；8)针对正极板在运用进程中必定发生的成长现象,选用控制成长方向技能,使正极板向预留空间成长,消除电池因正极板成长导致的内部短路；

9)壳盖选用加强规划,根绝运用进程中电池鼓胀变形决裂,进步电池的抗振性及抗冲击性；10)电池在寿数期内电解质会被耗费,4、5年内一般电池AGM隔阂会因而发生弹性疲劳,使隔阂与极板之间发生间隔,停止电解质的传输,使电池寿数过早停止；bosfa电池选用极群预压缩技能,保证电池在整个寿数期内坚持必需的隔阂压缩比,给电池供给疏通的电解质传输通道；11)一体化大容量电池选用高、宽极板规划,下降了大容量电池的本钱,防止内部并联带来的不牢靠和体积巨大,消除极板数量添加引起的电池内

部散热困难，根绝因电池内部温升引起的容量下降和热失控的可能性。所谓均衡充电是把每个蓄电池单元并联起来，用共同的充电电压进行充电。假如蓄电池组在浮充过程中存在落后蓄电池(单体电压低于2.20V，相对于2V蓄电池)，或浮充3个月后，宜进行均充进程，其单体蓄电池控制在2.35V，充6~8h(留意，一次均充时刻不宜太长)，然后调回到浮充电压值，再调查落后蓄电池电压变化，如电压仍未到位，相隔两周后再均充一次。一般情况下，新的蓄电池组通过6个月浮充、均充后，其电压会趋于共同。均衡充电电流一般选0.3C或略小于0.3C。额外电压为12V的蓄电池，均劲博蓄电池衡充电电压一般选14.5V。使用说明一、 电池储存、装置运用与保护 1、 储存环境：通风杰出、枯燥、清洁，温度为0 —40 。以削减电池自放电容量的丢失，在运用前依据储存时刻（大于或等于3个月）或端电压【小于12.95V（12V系列）或6.35V（6V系列）】要求补充电；在储存进程中至少6个月补充电一次。 2、 延伸电池运用寿数的环境：5-30 ，通风杰出、枯燥、清洁；当温度不为25 时，大约温度每升高10 ，浮充运用寿数将削减5%；当环境温度低于-15 或高于45 ，将严重影响电池的运用寿数。 3、 电池的联接：
a>同类型同电压的电池或电池组方可并联运用； b>同类型同容量的电池或电池组方可串联运用；
c>不同类型、不同品牌及新旧不同的电池不得混合运用； d>正负极不得接反或短路
e>联接部位要紧密，防止火花发生；若触摸不良，可用苏打水清洗触摸面； f>电池联接时，有必要坚持电池之间的衔接线等标准等长度，以保证各衔接线的内阻共同，一起电池之间的距离坚持在20-30mm。
4、 电池充电：电池放完电后，应立即充电，防止电池亏电。 a>浮充（约束电压、控制电流）运用：充电电压2.26-2.30V/单体(25)；
b>循环运用:充电电压2.35-2.40V/单体(25)。注：
1当温度不在25 时,充电电压应校对,校对系数为-3mv/ 每单体。
2最大充电电流不得大于0.2CA,充入容量为放出容量的125%-135%。
5、 定时（至少三个月一次）用柔软织物擦洗蓄电池壳体及镀银端子，保证蓄电池外观清洁；
6、 对电池及电池组的连线定时（3个月）进行检查，若有反常立即处理，防止短路等；
7、 电池及电池组防止阳光直射，远离热源； 8、 防止电池过放电，以保证电池寿数；在线式蓄电池组是长时刻并联在充电器和负载线路上，作为后备电源的作业方式。一般情况下，都选用浮充充电，单体蓄电池电压控制在2.25V(相对于2V蓄电池)，并定时调查、记载浮充电压变化。假如单体蓄电池电压偏低，阐明蓄电池充电缺乏，容量不行，应留意跟踪。 PMB电池放电后应及时再充电，未充饱的电池再放电，会导致电池容量下降甚至损坏，所以有必要装备适合的充电器；UPS带载过轻（如1KVAUPS带150VA负载）有可能形成电池的深度放电，应尽量防止；恰当的放电，有助于电池的激活，如长时刻不断市电，应人工将电池放电，每年2~4次，可利用现有负载放电，时刻为1/4~1/3后备时刻；8）长时刻停用的电池（UPS）应充电后储存，并且每半。

PMB蓄电池LCPA40-12授权价格