

PMB蓄电池LCPA38-12 12V系列报价

产品名称	PMB蓄电池LCPA38-12 12V系列报价
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:PMB 型号:LCPA38-12 规格:12V38AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

PMB蓄电池LCPA38-12 12V系列报价 PMB蓄电池LCPA38-12 12V38AH 额外电压: (V)12V 容量(Ah):

20小时率 20HR40Ah 螺栓规范:M6*20 端子型式:L形转接式直立铅梯端子

内阻 (25) :充电饱和状态7.5m

PMB蓄电池以其优秀的质量、优质的服务深得用户喜爱，其用户广泛国际各地。 HAZHE

的技能团队，由来自于国际电池工业范畴高水平的专家组成，具有当今国际先进的胶体 (Gel) 和 AGM 电池出产技能。 PMB固定式铅酸蓄电池的典型应用范畴有发电站及电厂、铁路、变电站、太阳能、IT/电信、电力供应/工业、安全照明、应急电源、发动机发动/开关电源、信号设备和船上供电设备，UPS等。

PMB蓄电池特色：1、电池一致性好：成组电池容量差错 2.5%。

2、内阻小：比一般铅酸蓄电池小2-5倍，为相关规范的1/3?1/2。

3、运用寿数长：GM系列在正常运用情况下，浮充运转可达8-10年。

4、大电流充电放电特性好：大电流充放电不会发热，不损害电池。

5、高比能量：容量高、重量轻、仅为YD/T1360-2005规范重量的75%左右。 6、自主创新的电池活性物质具有极好的活性和抗衰性：使电池具备彻底的放电功用，充放电无记忆性，无最低放电电压约束，可在任何时刻充电，而且充电前无需先放电。并对低速小电流极灵敏，只要0.03A电流仍能充入，进步效能和便利运用。 7、自放电小，寄存时刻长：自放电率 0.15%/天。一般的铅酸电池在25 的环境中只能寄存3?6个月，在40 的环境中只能存置2个月。而高能环保纳米硅蓄电池可寄存1年，仍可坚持电荷容量75%以上。长期寄存不会影响其充电和运用功用，为电池的流转和运用带来了便利。 8、绿色环保：电解液是纳米级气相二氧化硅胶体电解质，运用进程中，气体复合率高达99.9%，水损耗 0.02g/AH（远低于国际2g/AH），气体分出为"0"，无废酸、废水排放。为此，运用高能环保纳米硅蓄电池，可节约净化环保设备费、厂房、设备因酸腐蚀的维护费用。真实完成免维护，绿色环保。 9、超广大的运用温度环境规划：高能环保纳米硅蓄电池能在?30 -50 广大的温度规划内正常作业。一般有铅酸电池如在?20 时，其容量只能是常温容量的50%左右，在30 的低温下，电池大多丧失作业能力；当环境温度高于50 时，会出现热失控，功用和寿数都显着下降。而高能环保纳米硅蓄电池在环境温度?20 下，容量坚持在70%以上，?40 时容量仍可达50%左右；在环境温度高达50 时，电池性仍坚持出色，不发作热失控。特别

适合在高寒、高温地域，及户外通讯一体化基站运用。 PMB蓄电池LCPA38-12 12V系列报价

首要技能特色：富液式、高功用铅酸蓄电池 选用高功用和高可靠性的管式极板技能设计制作长循环寿数，依据IEC 254-1规范，蓄电池循环次数可达1500次以上 高能量密度

运用安全，蓄电池衔接选用彻底绝缘的螺栓和衔接条衔接，同时选用防泄漏极柱套管维护
蓄电池特性彻底符合EN 60 254-2及IEC 254-2规范 取得EN ISO 9001及EN ISO 14001认证 可循环运用
蓄电池作业原理 铅酸蓄电池充、放电化学反响的原理方程式如下

放电蓄电池对外电路输出电能时叫做放电。蓄电池衔接外部电路放电时，硫酸会与正、负极板上的活性物质发作反响，生成化合物“硫酸铅”，放电你说的双龙蓄电池是江苏张家港出产的，该企业出产的蓄电池达到国家技能规范，企业现已通过了质量体系认证，可是公司产品现在暂时没有取得我国名牌产品称谓不过企业通过了体系认证，一般质量没有没有问 合理的充电管理准则

一般讲阀控式PMB蓄电池组运转充电方法有两种，一是浮充充电方法；二是均衡充电方法。为延伸阀控式PMB蓄电池的运用寿数，出产厂商要求对电池组运用中要定时或许必要时对海志蓄电池组进行均衡充电。从维护单位实际执行情况看有许多不合理的充电管理准则导致电池组运转长期亏电、充电缺乏、容量早期丢失。如电池组浮充电压设置低，导致电池组浮充充电缺乏，电池组放电时放不出额外容量，过低导致电池组亏电，不能满意自放电和氧循环的需求，过高会使电解液丢失，缩短电池寿数。再就是均衡充电准则贯彻没有得到落实，不管运转实际情况或运转时刻长短均选用浮充充电方法，浮充电流小不能完成和满意电池组放电后的补充电，因此形成电池组充电缺乏，导致电池组达不到额外容量。

铅蓄电池之原理与动作 铅蓄电池内的阳极及阴极浸到电解液稀硫酸中，南北极间会发作的电力，这是依据铅蓄电池原理，经由充放电，则阴阳极及电解液即会发作如下的改变 阳极 电解加变压器。。。串联电阻。

。。。或许能够算一下，铅酸电池平分一个一个的小格子，每个格子的电压相同，为串联，去掉几个格子，把线接好也行。。。用下降酸液密度进步硫酸盐的溶度积，采纳小电流长时刻充电以下降欧姆极化推迟水分解电压的提前出现，最终使硫化现象在溶解和转化为活性物质中逐步减轻或消除。此法特色关于加水蓄电池比较适用，关于硫化严峻现象亦可重复处理，无须出资设备即可自行修正，缺陷是进程太繁琐对密封电池不太有用。PMB蓄电池LCPA38-12 12V系列报价 蓄电池正规的充电方法：PMB蓄电池失水和正极板软化也具有这个外特性。区分PMB蓄电池能否硫化的方法，往往是选用脉冲容量恢复器对PMB蓄电池进行脉冲修正，若是容量上升，就是硫化，若是没有一点点容量上升，电池容量下降可能是其它缘由发作。

这是规范演化的进程，项目里边有一些内部测验程序，现在咱们把测验程序上升到四个强制性的行业规范，咱们正在做的包含电池的筒型正在制定的进程中。PMB蓄电池充电规矩的正常规划：请运用功用出色的自动稳压限流充电设备。当PMB 蓄电池负载在正常规划改变时，充电设备应该抵达 $\pm 1\%$ 的稳压精度，PMB蓄电池充电设备应能满意本说明书中所规矩的充电需求。浮充运用的非作业时刻请不要间断浮充。纤细的电池硫化，会下降电池的容量，电池内阻增加，严峻时则电极失效，充不进电。纤细的电池硫化，尚可用一些方法使它恢复，严峻时选用一般的充电方法是不能够恢复容量的，PMB蓄电池需求脉冲发作设备才华恢复容量。铅酸蓄电池的查看与运用（一）铅酸蓄电池的查看

1.定时进行蓄电池的外观查看，蓄电池的外观查看首要要有以下几项（1）查看蓄电池盖外表？蓄电池托架是否有尘埃？油污？电解液等脏物？首要用苏打水溶液冲刷整个壳体，然后用清水冲刷并用纸巾擦干？对蓄电池托架，可先用泥子刀刮净腐蚀物，然后用苏打水溶液清洗，最终用水清洗并枯燥托架枯燥后，漆上防腐漆？留意：清洗蓄电池之前，要拧紧加液孔盖，避免苏打水进入蓄电池内部（2）查看蓄电池的电缆卡子和极柱上是否有氧化物？对极柱和电缆卡子，可先用苏打水溶液清洗，再用钢丝刷或专用清洁东西进行清洁？清洗后，在电缆卡子上涂上凡士林或润滑油避免腐蚀（3）查看加液孔盖通气小孔是否疏通，以避免小孔堵塞而引起蓄电池内部气体集聚而形成压力升高挤裂壳体甚至发作爆破事端？

（4）查看蓄电池装置是否结实，电缆卡子与极柱的衔接是否结实 PMB蓄电池LCPA38-12 12V系列报价 新蓄电池的启用 包含加电解液、充电和装置，一般由特许修理店服务人员完成。用户可首要查看蓄电池外观，如外壳有无伤痕、裂纹，端子应无斜、变形等，并在运用中当心不要弄弯、堵塞或压扁蓄电池的通气管。电池的容量，一般以安培、小时为单位简称，以表明，电池容量的计算式为 电

电池容量的单位是“”，中文名称是毫安时在衡量大容量电池如铅蓄电池时，为了便利起见，一般用铅酸蓄电池的装置及接线 1) 将金属装置东西（如扳手）用绝缘胶带包裹，进行绝缘处理； 2)

先进行蓄电池之间的衔接，然后再将蓄电池组与充电器或负载衔接； 3)

多组电池并联时，遵从先串联后并联的接线方法； 4)

为确保较好的散热条件，各列蓄电池距离坚持在10mm以上； 5)

衔接前，擦净电池端子，使其出现金属亮光； 6)

衔接前后，在蓄电池极柱外表敷涂适量防锈剂（如凡士林）； 7)

蓄电池装置结束，丈量电池组总电压无误后，方可加载上电。类型 LCPA17-12 LCPA24-12 LCPA33-12 LCPA38-12 LCPA50-12 LCPA65-12 LCPA70-12 LCPA80-12 LCPA90-12 LCPA100-12 LCPA120-12 LCPA150-12 LCPA200-12 LCPA250-12