

# 八马蓄电池PM38-12详细参数、报价

产品名称	八马蓄电池PM38-12详细参数、报价
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:PaLma 型号:PM38-12 规格:12V38AH
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

八马蓄电池PM38-12铅酸免保护12V38AH厂家直销

paLma/八马蓄电池类型尺度

PALMA电 池	电压 (V)	容量 (Ah)	最大外型尺度 (mm)			总高
			长	宽	高	
类型						
PM7-12	12	7	151	65	95	100
PM12-12	12	12	151	98	95	100
PM17-12	12	17	180	75	167	167
PM24A-12	12	24	175	165	125	125
PM33-12	12	33	196	131	171	175
PM38-12	12	38	197	165	170	170
PM65-12	12	65	350	166	175	175
PM70-12	12	70	260	169	208	213
PM80-12	12	80	331	173	214	242
PM100A-12	12	100	331	173	214	242
PM120B-12	12	120	407	173	210	240
PM200B-12	12	200	522	240	218	244

八马蓄电池PM系列 选用特别的生产工艺、高纯度的原材料，有用进步电池耐腐蚀才干；  
充电接受才干、耐过放电才干较同系列AGM电池强，  
在电力缺乏情况下能有用推迟电池损坏，延伸电池寿数；  
电池容量大，体积比能量、分量比能量比同系列AGM电池更高；

具有优秀的深放电功能及长寿数特色，25℃环境下80%DOD循环运用可达400次以上；端子结构，通用型尺度，合适较长时间放电场所；自放电率低；电池一致性高，高的放电倍率；机柜一体化规划，为客户节约设备和运送费用。八马蓄电池适用于船只设备，有线电视，军用设备，紧迫照明体系，备用电力电源，大型UPS和计算机备用电源

发电站，电动轮椅，高尔夫车，电动叉车，铁路体系，发电站，电力体系。在此种运转方法中检测单体蓄电池的电压、内阻是比较困难的。现在遍及选用的是独自加装蓄电池检测设备，但蓄电池检测设备又不能很好的和充电机合作。从以上两点咱们能够看出在此体系中按蓄电池状况（电压、内阻、剩下容量、温度等参数）及充电曲线对蓄电池进行办理只不过是一句废话。别的独自加装蓄电池检测设备也必然形成本钱的上升。蓄电池操作安全和留意事项 1.

有关操作说明书应放在可随时看得到的当地，操作人员应受过训练，或在专业人员的指导下进行作业。

2. 在蓄电池邻近不得有任何明火，以防点燃空气中的可燃气体。 3.

蓄电池充电车间应坚持良好的通风，有利于可燃气体的分散。 4.

进行对蓄电池的有关操作时，作业人员应穿戴好护目镜和防护服。 5. 如有电解液（酸液）溅入眼睛或皮肤，要立即用很多清水进行清洗并请医师查看和治疗。衣服上的电解液可用清水洗净。 6.

蓄电池上不得放置外来的物体或工具，以防电池短路发作。 7.

起吊蓄电池时，要用恰当的吊具，防止损坏蓄电池的壳体，衔接电缆等部件。不得歪斜蓄电池。 8.

蓄电池的插头，插座的极性要正确衔接。只要在断电的时分，才干别离插头插座的衔接。 9.

放电后，尽早时行充电，充电时，电池温度会升高约10℃。 10. 蓄电池的温度不行超越55℃，否则会下降电池的寿数。所以，开端充电时的温度有必要低于45℃。如大于45℃，应等冷却后再充电。 11.

放电不要超越规范容量的80%，此时，电解液密度不低于1.13公斤/升。常常过度放电将下降电池的寿数

。 12. 充电进程有必要彻底，常常断续充电会损害蓄电池。 13.

加水只能在彻底充电后，并须选用合格蒸馏水。 14. 如有电解液流入电池箱，要用清水稀释并抽干。跟着半导体技能的前进，高频开关电源以其体积小，分量轻，效率高，噪声小的优势大有替代传统晶闸管整流电源的趋势，但是选用如方案一中的充电方法，由于充电机需求供给较高的充电电压和较大的输出容量，对器材和技能以及工艺要求很高，大家都知道IGBT是很难超越20KHz的，而MOS-FET假如用于大电流回路中起结压降又很大，发热量也就很大，所以限于器材及工艺原因单体高频开关电源（>20KHz）现在输出容量超越6KW是很困难的，所以大多选用小模块并联均流的运转方法，但模块数量和杂乱程度的添加也就带来了可靠性的下降，为此又提出了N+1冗余备分的概念 当八马蓄电池极板选用低锑或铅钙为板栅合金时，在运用初期，呈现八马蓄电池的容量俄然下降很快，使电池容量失效。差不多每一个循环的理士蓄电池容量会下降5%，发生下降快的原因是，八马蓄电池内部电解液的含量过高，呈现恶性循环，影响八马蓄电池的功能。在运用中应留意的事项有4点，第一点、防止对八马蓄电池过充电。第二点、削减蓄电池的深度放电。第三点、防止起始充电电流接连过低。第四点、不要通过过高的活性物质利用率来进步八马蓄电池的容量。对理士蓄电池充放电检测 八马蓄电池的容量是否到达标称值能够通过充放电实验测验出来，新购进的八马蓄电池通过8小时以上的接连充电后，用必定阻值的阻性负载进行放电实验，放电时每隔必定时刻要测记电池的端电压，据此绘出端电压随时刻下降的比率图，电压下降慢的电池为优。