

PALMA蓄电池PM120-12经销商、价格

产品名称	PALMA蓄电池PM120-12经销商、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:PALMA 型号:PM120-12 产地:韩国
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	010-57166986 13126667835

产品详情

PALMA蓄电池PM120-12经销商、价格

广州八马蓄电池公司是韩国八马集团1996年在中国独资兴建，2001年转由港资收购。占地3000，0平方米，建筑面积2150，0平方米，员工300多人。专业生产和销售电动车蓄电池、UPS密闭阀控式蓄电池。引进的韩国NAIS生产线、德国迪卡龙检测设备，年产能力达100万KV之AH。

企业先后取得美国UL、欧盟CE、德国TUV等国际认证及中国电信、广电、电力、铁路等入网证。2001年通过ISO9001和2000质量体系认证。2004年，首批获得生产许可证。我司自主品牌” PALMA ” 商标2008年被评为“ 广东著名商标 ”。

2001年以前，产品全部返销韩国。转资后，公司产品型号不断丰富，销售区域也不断扩大，远销各地美国、德国、意大利、澳大利亚、中东、台湾等。

2002年，公司前瞻性地开发电动车用动力型电池，经过多年发展，八马电动车电池在广东已是名列前茅，在中国也是处于领先地位，特别是采用环境友好型铅钙技术国内大多用铅锑镉技术，深得同行赞誉！

蓄电池检测的预处理

蓄电池在环境温度为25 时，使用寿命最长，在此基础上温度每升高10 ，电池寿命缩短一半。反之，温度降低延长电池寿命，但电池放电容量减小。标准的试验环境是体现蓄电池正常指标的重要保障。电池的充放电都应在25正负2 的水浴中进行。

每个项目检验之前都要对蓄电池进行完全充电。蓄电池只有通过完全充电才能检测出其最佳的参数值。常用的蓄电池充电方法有定电流充电和定电压充电两种方法：

方法一：定电流充电。

其特点是在充电过程中，保持所设定的充电电流不变也就是恒流充电。在充电过程中，由于电池的可接受电流能力是随着充电过程的进行而逐渐下降的，到充电后期，充电电流多用于电解水，产生氧气和氢气，当氧气不能被及时吸收时，便堆积在正极板正极板产生氧气，使电池内部压力加大，电池温度上升，同时缩小了正极板的面积，表现为内阻上升，易出现极化现象。

方法二：定电压充电。

其特点是在充电过程中保持充电电压不变也就是恒压充电。

用恒压限流充电法刚开始时，由于蓄电池电动势较低，其值与充电电压之间的差值较大，所以充电电流大，充电速度快。随着充电的不断深入，充电电流会逐步减小，直到蓄电池电动势与充电电压相等时，充电电流将自动减小为0，充电会自动停止。

采用恒压充电法时，一个重要问题就是要选择适当的充电电压也就是恒压值，若充电电压选得过高，则充电初期的充电电流就会过大，这对蓄电池性能会造成影响，若充电电压选得过低，不仅会使充电速度减慢，而且会过早地停止充电，造成蓄电池充电不足。

在试验中可以中和两种优势将充电模式，首先，以恒电流充电至预定的电压值，然后，改为恒电压完成剩余的充电。这种充电方法称为二阶段充电方法。

蓄电池操作安全和注意事项

1. 有关操作说明书应放在可随时看得到的地方，操作人员应受过培训，或在专业人员的指导下进行工作。
2. 在蓄电池附近不得有任何明火，以防引燃空气中的可燃气体。
3. 蓄电池充电车间应保持良好的通风，有利于可燃气体的扩散。
4. 进行对蓄电池的有关操作时，工作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，要立即用大量清水进行清洗并请医生检查和治疗。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，以防电池短路发生。
7. 起吊蓄电池时，要用适当的吊具，防止损坏蓄电池的壳体，连接电缆等部件。不得倾斜蓄电池。
8. 蓄电池的插头，插座的极性要正确连接。只有在断电的时候，才能分离插头插座的连接。
9. 放电后，尽早进行充电，充电时，电池温度会升高约10℃。
10. 蓄电池的温度不可超过55℃，否则会降低电池的寿命。所以，开始充电时的温度必须低于45℃。如大于45℃，应等冷却后再充电。
11. 放电不要超过标准容量的80%，此时，电解液密度不低于1.13公斤每升。经常过度放电将降低电池的寿命。
12. 充电过程必须完全，经常断续充电会损伤蓄电池。

13. 加水只能在完全充电后，并须采用合格蒸馏水。

14. 如有电解液流入电池箱，要用清水稀释并抽干。

PALMA蓄电池PM120-12经销商、价格