

PaLma八马蓄电池PM230-12 12V230AH全国报价

产品名称	PaLma八马蓄电池PM230-12 12V230AH全国报价
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:PaLma/八马蓄电池 型号:PM230-12 产地:中国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

PaLma八马蓄电池PM230-12 12V230AH全国报价

八马蓄电池铅粉制造

日产16吨两台韩国全自动控制式铅粉机，独特的设计不但保证铅粉生产质量稳定，而且各项性能指标均达到国际先进水平，在国内是名列前茅。

板栅制造

引进世界先进的美国WIRIZ公司铸造机，放射型的板栅结构，采用低锑多元合金或铅钙合金，改善放电特性提高耐腐能力，失水量少，达到免维护要求，公司已经研发成功正在试生产的拉网板栅，各项性能、指标在同行业中均处于地位。

八马电池售后服务

- 1，专业客户服务中心，由专业技术人员负责产品售后服务工作。
- 2，耐心和细致的客户产品建议，及时纠正客户错误。
- 3，投诉处理：4小时内回应客户投诉并提供解决方案。
- 4，提供终身服务，在保修期内，由于设计，技术，制造质量问题引起的免费更换和维修服务的实施服务，产品保修继续提供优质的服务，维修产品只收取材料成本费用。

5, 提供长期购买产品所购买的备件或更换零件。

6, 由于客户不当使用造成的损失, 我公司实现优质的付费服务。

7, 经常访问的对象已经服务, 客户满意度调查, 建立和保持良好的与客户沟通, 谦卑接受客户监督, 及时完善工作方法和服

八马电池安装方法

1. 首先检查电池包装是否有损坏, 然后小心打开包装, 只检查电池是否完好, 并检查电池出厂日期, 确定电池运行前需要补充电源时间。

2. 当电池电压较高时, 绝缘工具应使用良好的绝缘手套, 以防止触电。

3. 电池应安装在远离热源(超过1m)的地方, 并可能产生火花, 例如远离变压器, 电源开关和保险丝。

4. 为了方便电池冷却, 每两个电池之间的距离应保持在10mm以上, 电池连接前, 电刷应用灯丝刷连接电极表面, 出现金属光泽。

5. 连接电池的极性必须正确, 而且连接非常牢固, 电池连接好, 正极和电池组连接到正极充电装置, 负极和负极连接牢固, 然后在每个连接点面上浇一层薄薄的凡士林油。

VRLA蓄电池壳盖密封一般采用环氧树脂胶粘密封和热熔密封2种方法,相对而言,热熔密封效果较好,方法是通过加热使VRLA蓄电池槽盖塑料(ABS或PP)热熔后加压熔合在一起。如果热熔温度和时间控制好,并且密封处干净无污物,密封是可靠的。对热熔密封漏液的VRLA蓄电池解剖观察,密封处存热熔层,有蜂窝状沙眼,不是很致密,由于VRLA蓄电池内部存在O₂,在一定气压下,O₂带着酸雾沿沙眼通道产生漏液。

环氧树脂胶粘接密封的VRLA蓄电池漏液较多,特别是卧放使用的。如果环氧胶配方和固化条件控制好,可以实现密封。经过对环氧树脂胶粘接密封漏液的VRLA蓄电池解剖发现,密封胶与壳体粘接是界面粘接,结合力不大,容易脱落,漏液处有缺胶孔或龟裂。

由于环氧树脂胶流动性较差(特别是低温固化),易造成密封壳盖某些局部没有填满胶,产生漏液通道,龟裂(细小裂纹)主要发生在架柜卧放的VRLA蓄电池中,由于重力作用,架柜变形使VRLA蓄电池密封胶层受力,环氧树脂胶固化后又很脆,在外力作用下,容易产生龟裂造成漏液。

在早期的电信机房中,通常采用将220V交流电源经过整流,为48V电池组充电,由电池组直接给程控交换机供电。随着计算机网络和通信网络在电信机房的应用,需要为其提供高质量的220V的交流电源。由于有现有的48V电池组,所以通常采用电池组+逆变器的方法,将48V直流变换为220V交流电源为网络供电。这种方法存在着许多弊病。