

# PALMA八马蓄电池PM150-12通信系统

产品名称	PALMA八马蓄电池PM150-12通信系统
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PALMA八马 型号:FM150-12 产地:广州
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

## 产品详情

### PALMA八马蓄电池PM150-12通信系统

广州八马蓄电池公司生产/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/AH。

八马蓄电池技术优点：  
容量充足：八马电池按10小时率容量计标称容量，实际容量达到110%标容（10小时放电率容量大于20小时放电率容量）  
过放能力强：过放到终止电压，及时充电可完全恢复。  
自放率极低：3%/月，允许在-15 到50 之间工作。

1.不要把电池放在完全密封处，应该选择适当通风的地方。2.为了获得电池更长的寿命，主义要及时给电池做补充充电，不可在放电的状态下贮存。3.电池使用时环境温度允许在-15 °C-50 °C之间，但在温度20 °C-25 °C时他的寿命更长。4.PALMA电池为免维护密封电池，平时不需要维护。但对浮充使用下的电池（组）系统，建议每月检查纪律一次系统浮充电压和环境温度；每半年检查纪录一次各电池浮充电压。如发现偏差太大，应进行均衡充电；每年进行一次核对容量放电试验，注意试验时放出电量不应超过额定容量的50%。

5.循环使用的带内吃放电后应尽快充电，否则会发生重新充电困难。电池长期搁置不用时，至少每年要进行一次补充电。

电池出现异常情况时，要彻底检查，如底壳爆裂、损坏、漏液等

》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20 的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用

极板制造：用铅粉和稀硫酸及添加剂混合后涂抹于板栅表面再进行干燥固化即是生极板。极板化成：正、负极板在直流电的作用下与稀硫酸的通过氧化还原反应生产氧化铅，再通过清洗、干燥即是可用于电

池装配所用正负极板。装配电池：将不同型号不同片数极板根据不同的需要组装成各种不同类型的蓄电池。

电池在充放电过程中会产生氢和氧，特别是在过充电时，水被电解产生大量的氢和氧。电池通风孔用于覆盖这些气体的分布。通常忽略通风孔清除，导致阻塞通风，电池在化学反应中的热和气体不能分布，会使电池内部温度和压力升高，终导致电池爆炸。因此，在日常维护时应注意清除通风孔，防止灰尘堵塞通风孔。

锂电拥有业界独有的主动均流技术，支持新旧电池柜混用，锂电柜并柜环流可以控制在2%以下，显著降低成本。

在硬件设计方面，锂电池柜配有断路器，电池管理模块配有熔断器、继电器，保障出现故障时，快速动作，保护电池。

UPS不间断电源的"N+1"冗余并联运行技术，是提高UPS电源可靠性和可用性的关键技术，各UPS模块的并联必须满足以下三个条件：

(1)各个UPS的逆变模块的频率、相位、相序、电压幅值和波形必须相同；

(2)各个UPS的逆变模块在输入电压和负载的变化范围内，必须能够实现对负载有功和无功电流的均匀分配，为此要求均流电路的动态响应特性要好，稳定度要高；

(3)当均流或同步出现异常情况或UPS的逆变模块出现故障时，应能自动检测出故障模块，并将其迅速切除而又不影响其它逆变模块的正常运行。

电路存在电涌：指输出电压有效值高于额定值110%，而且持续时间达一个或数个周期。电涌主要是由于在电网上连接的大型电气设备关机时，电网因突然卸载而产生的高压。

UPS不间断电源报警器一直响是什么问题?一般UPS本身具备报警功能，包括故障、输入电源中断等，当UPS电源出现异常情况时，报警器发出语音警报信息，及时通知用户UPS当前工作状态。