

# 韩国八马PALMA蓄电池PM230-12 12V230AH 储能免维护铅酸电源

产品名称	韩国八马PALMA蓄电池PM230-12 12V230AH 储能免维护铅酸电源
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	850.00/只
规格参数	品牌:八马PALMA 型号:PM230-12 产地:韩国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

## 产品详情

韩国八马PALMA电瓶PM230-12 12V230AH 储能技术免保护铅酸电池

### 7、深充放电后有优异的恢复力

万一发生长期性充放电，只需充足电池充电，本不发生容积减少，迅速能够修复 电瓶特性优点：  
无分散液，充电电池可倒放视频90°应用。 锂电池电解液比例，延长寿命。

选料及生产加工工艺，使锂电池寿命小。浮充电流量，使用寿命。密封性反映高效率。

蓄电池使用使用寿命 24Ah下列5年，24Ah之上六年(含24Ah)。 详解 使用期限十年之上。

容积5.5-220安时(20) 再电池充电时间较短。 1、特性好:一切正常运用下无充电电池澎涨及裂开。

2、充放电特性好:充放电工作电压稳定,充放电服务平台轻缓。 3、耐振动性好:彻底电池充电情况的充电  
电池完全固定,以4mm的震幅,16.7Hz的频率振动1小时,无液漏,没电 电池澎涨及裂开,开路电压一切正常。

4、抗冲击性好:彻底电池充电情况的充电电池从20cm高空当然落至1cm厚的硬木工板上3次。 1．主要用途  
ups电源军事力量开关电源 视频监控系統 通讯设备航空公司/远洋航行系统软件

石油工业发电厂/发电厂等 2．铅酸电池特点 免维护保养(使用寿命期间不用电解硫酸铜放水)。

应用生产工艺流程，单个工作电压效率性好。 锂电池寿命小。内电阻低，大工作电流充放电功能优质。

3．MF铅酸电池安装规定 应用前查验充电电池外型有无裂纹，损坏，状况，

一经发现应立即找到缘由或完成拆换。 充电电池应安装在杜绝明火，热原(超过2M)的地区，有优良的排  
气管自然通风标准，应保证充电电池运作的工作温度在15-25度。促使充电电池有较长的使用期限。

运送、存储、电池充电与维护保养：1、电瓶重且机壳脆，运送时要轻放，工作电压的摆放应正立。禁止  
侧放，更禁止滚翻和摔掷，与此同时留意不能使接线端子承受力。2、电瓶应存储或组装于干燥空气流通  
的地区，防止日光照射，应避开热原及易造成火焰的地区。3、电瓶储放前应是满电池充电情况，不允

许充放电后储放。电瓶应在0~30 的条件下存储，储放的电瓶应每2个月开展一次填补电为宜。每月解决电瓶组作例行检查，检查项目有以下几点：（1）电瓶的机壳、顶盖应保持干净，而且电瓶锁盖栓和排出气孔应始终保持通畅。（2）电瓶的机壳、和导电杆温度。（3）电瓶的壳盖有没有形变及附近是不是渗出液，导电杆、阀是不是有渗出液或酸液外溢。（4）连接线是不是扭紧。（5）单只电瓶浮充工作电压、电瓶组电流、浮充总工作电压及负荷电流量。充电电池安装：1.充电电池发布时，切忌挪动导电杆和排气管栓，请托住充电电池底端伸出，放进充电电池架（留意确定充电电池正负极相匹配是不是恰当）；2.安装时请不要将充电电池排序的正负极（+）、（-）接错，如接反有可能造成火灾事故，使电瓶及充电头毁坏。3.联接电瓶以前，请使用细铜丝刷充足刷整洁接线端子，依照充电电池联接图开展串、串联路线的联接。4.先联接邻近2个单充电电池，请先在电瓶接线端子上刷上铅酸电池防锈油（甘油），随后用地脚螺栓、螺帽将充电电池接线端子与联接导条或联接输电线联接。扭紧之后，在六角螺栓及联接导线的了解处薄薄的涂上一层防锈油。如不抹充电电池防锈油，会造成造成高抗阻的锈蚀层。5.再联接层与层中间蓄电瓶的正负。6.联接成功后查验充电电池总工作电压能否恰当（电瓶组总工作电压 $V_{总}=单只汽车电瓶电压V_{单} \times 电瓶总只数N_{总}$ ），工作电压准确无误后再将电池与充电头联接。电瓶的正极端化子接充电头的正极端化子，电瓶的负极端子接充电头的负极端子。联接成功后，查验充电电池中间及与充电头中间有没有联接不正确、电极连接线是不是松脱等。

常见问题：（1）外行人员不可开启电瓶，以防风险，如不小心充电电池壳裂开，触碰到，请使用很多自来水清洗，必需时请就诊。（2）

应用好几个充电电池时，要特别注意充电电池间的连线恰当准确无误，留意不必短路故障。（3）

应用全过程中应防止剧烈振动或机械设备损害（4）应用上、下含有通气口的充电电池器皿便于排热。（5）

请不要让降水淋到电瓶，或是将充电电池浸没水里。（6）充电电池的清理请使用尽可能甩干的湿毛巾开展，请不要应用干抹布或鸡毛掸子等，切勿应用有机化学清洁剂清理充电电池。（7）

切勿在同箱中混合使用容积不一样，新老不一样，生产厂家不一样的充电电池。