

PALMA八马蓄电池PM7-12 消防通信专用

产品名称	PALMA八马蓄电池PM7-12 消防通信专用
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:八马蓄电池 型号:PM7-12 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PM7-12 消防通信专用

长寿命

使用富有***性的特殊铅钙合金制成的板栅（格子体）拥有较长浮充寿命（长达15年以上）。

维护容易

由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，所以完全不需象一般蓄电池那样测量电解液的比重和***。

高倍率放电特性优良

采用了孔率极高的特殊极板，并且端子和极性一次成型故而内阻较小。特别是大电流特性优良。

可横向放置，缩小放置空间

电解液由特殊隔板保持，所以没有流动的液体，不必担心漏液。

经济性好

由于不需***及均衡充电，可以减少检修费用及充电器可以简化。不产生酸雾，相邻机器亦不需进行耐酸处理。

性高

为预防产生过多的气体，装有阀。另外，还装有防爆过滤器。在构造上即使有火花接近都能防止引火至电池内部。

自放电少

使用特殊铅钙合金制成的板栅。

UPS 的使用应注意通风良好，利于散热。并保持良好的清洁。 UPS

输出插座应明确标识，请勿加入无关负载或短路。

切勿带感性负载，如点钞机、日光灯、空调，以免造成损坏。

若用户在市电停电期间使用发电机供电，应发电机功率大于两倍 UPS 额定功率。必须在发电机

启动稳定后才能接入 UPS。 5) 6) 开启 UPS 负载时，一般遵循先大后小的原则。 UPS 输出负载控制在

60%左右为，可靠性好。 1. 电池使用的注意事项 1) 建议电池在 5 ~ 30 (好

25) 温度条件下使用，高温会缩短寿命，低温容量； 2)

不同品牌、不同容量、不同新旧的电池严禁混合使用； 3)

电池使用中会产生，所以要远离火源，保持通风，防止； 1. 电池及充电 1) 当 UPS 电池箱上电力开关置于

ON，就可自动对电池充电，充电器约可在 小时内将电池充至 90% 以上。 2) 3) 4) 5) 6)

电池供应时间与负载使用率有关。

设计更耐酸，以确保电池不会因电解质耗尽而缩短电池寿命。因此 6GFM 系列电池的正常使用寿命可以达到 6-10 年 (25)。 (2) 自放电低采用高纯度原材料和特殊制造工艺，自放电非常小，在室温下储存六个月以上也可免费充电。

铅酸电池的上游主要是原材料和其他行业，受价格波动的影响很大。上游原材料受到环保政策的影响，价格波动较大，对电池行业的成本产生重大影响。贸易商的上游是铅冶炼行业。由于铅和铅钙合金占铅酸电池的大部分成本，铅冶炼行业对企业的影响更大。