

PALMA八马蓄电池PM38-12规格及参数详情

产品名称	PALMA八马蓄电池PM38-12规格及参数详情
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:FM38-12 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PM38-12规格及参数详情

Palma八马蓄电池特点：

- 1、高比能量：容量高、重量轻、仅为YD/T1360-2005标准重量的75%左右。
- 2、使用寿命长：GM系列在正常使用情况下，浮充运行可达8-10年。
- 3、超宽广的使用温度环境范围：
- 4、内阻小：比一般铅酸蓄电池小2-5倍，为相关标准的1/3?1/2.
- 5、大电流充电放电特性好：大电流充放电不会发热，不损伤电池。
- 6、自放电小，存放时间长：自放电率 0.15%/天。一般的铅酸电池在25 的环境中只能存放3?6个月，在40 的环境中只能存置2个月。而高能环保纳米硅蓄电池可存放1年，仍可保持电荷容量75%以上。长期存放不会影响其充电和使用性能，为电池的流通和使用带来了方便。
- 7、自主的电池活性物质具有极好的活性和抗衰性：使电池具备完全的放电功能，充放电无记忆性，无低放电电压限制，可在任何时间充电，而且充电前无需先放电。并对低速小电流极敏感，只有0.03A电流仍能充入，提能和方便使用

电池结构1电解液固定方式：电解液由气体二氧化硅及多种添加剂以胶体形式固定.注入时为液态，电要求的电阻),恢复容量在75%以上。可充满电池内的所有空间。2极柱密封方式：多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极群生长时的密封。3极板：铅钙锡无铋多元合金，管式正极板管芯可采用高

压压铸工艺生产，晶格细小均匀，性好，电池的使用寿命长。二 电池性能1浮充性能：由于电解液比重低，浮充电压相对也比较低另外胶体的散热性也远优于玻璃棉，A、如果设定的充电电压超过2.23V/单体，充电末期充电电流超过0.05C，会对蓄电池的外观、性能、寿命等造成的劣化，所以请特别注意充电电压。绝无热失控事故，浮充寿命长。2深循环性能：含磷酸胶体和含锡正极板合金，汇众蓄电池12v38Ah电池的循环性能和深放电恢复能力优越。3自放电：由于选用的材料纯度高，电解液比重低，电池的自放电率为0.05-0.06%/天，电池常温下可储存二年无须补充充电。