

铅酸电池12V40AH 八马蓄电池PM40-12韩国

产品名称	铅酸电池12V40AH 八马蓄电池PM40-12韩国
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:八马 型号:PM40-12 规格:12V40AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

铅酸电池12V40AH 八马蓄电池PM40-12韩国

PM40-12八马铅酸免保护蓄电池12V40AH.UPS/EPS专用蓄电池韩国八马 原装八马蓄电池PM40-12 palma

12V40AH直流屏EPS/UPS电源用电瓶 Palma(八马)蓄电池PM40-12(12V40AH) 全新原装伐控式铅酸蓄电池

八马蓄电池的联接： 容量不同、功用不同、出产厂家不同的蓄电池不可衔接在一起运用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联运用。 实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联运用。

蓄电池组衔接和引出请用适宜的导线。

衔接和拆卸时必须堵截电源，不然会触电乃至爆炸的风险。

正负极不得接反或短路，不然会使蓄电池严峻受损，乃至发生爆炸。

衔接部件应锁紧，防止发生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。 新装置的蓄电池组在运用前应

进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测验或运用。主路、旁路、电池等电源输入电路，进行AC/DC改换的整流器（REC），进行DC/AC改换的逆变器（INV），逆变和旁路输出切换电路以及蓄能电池。其体系的稳压功用通常是由整流器完结的，整流器材选用可控硅或高频开关整流器，自身具有可根据外电的改变操控输出起伏的功用，然后当外电发生改变时（该改变应满意体系要求），输出起伏根本不变的整流电压。八马电池选用高功用极板、新技能AGM隔板、高纯度电解液及ABS资料池壳制成，综合功用与一般一般阀控铅酸蓄电池相比有如下特色：1，长寿数，

选用增加稀土元素的铅合金制作板栅，比一般铅钙锡合金板栅电池的寿数进步25%；

加强正板栅筋条，耐腐蚀性比传统规划有较大进步。2，绿色环保

选用分层封口技能，根绝电池的漏酸、爬酸现象，有用防止酸雾对设备和环境的腐蚀。3，高可靠性 运用先进的装置工艺结合谨慎的质量管理体系，进步电池抗震功用，有用防止电池的虚焊和假焊以及在运送和运用中因轰动而形成的毛病；

电池内阻均一性高，大大改进多组电池并联运用时呈现不均一的现象。4，内阻小 选用增加特种超细纤维的隔板，进步正、负极板的反应面，使电池内阻大起伏下降，并可以在运用过程中不会呈现因隔板的耐疲惫性下降而内阻升高的现象；

选用50-60kps装置压力，有用改进注酸后极群压力削减导致电池内阻在运用反常增大的现象呈现。

5，自放电小 运用分析纯硫酸电解液，合理的装备专用增加剂，有用下降电池自放电速率。6，高安全性

进口橡胶制成的高效安全阀，动作有用性耐久、抗老化、抗腐蚀，有用地保证产品在运用过程中内部压力的安全性。净化功用由储能电池来完结，因为整流器对瞬时脉冲搅扰不能消除，整流后的电压仍存在搅扰脉冲。储能电池除可存储直流直能的功用外，对整流器来说就像接了一只大容器电容器，其等效电

容量的巨细，与储能电池容量巨细成正比。因为电容两端的电压是不能骤变的，即运用了电容器对脉冲的滑润特性消除了脉冲搅扰，起到了净化功用，也称对搅扰的屏蔽。保护好阀控式八马蓄电池

首要，应分析一下阀控式八马蓄电池作业的质量

在现在的条件下怎样才能保护好阀控式八马蓄电池呢就这一问题想谈一下个人的观念。首要，应分析一下

阀控式八马蓄电池作业的质量问题。阀控式八马蓄电池作业的质量是由三个方面决议的：一是产品质量

量，二是装置质量，三是作业保护质量。这三个方面应该说都是十分重要的。特别是产品质量。这是坚

持理士蓄电池有较好作业质量的要害，与理士蓄电池出产过程中的各个环节，即从制作铅粉到封装入库

的每道工序都有关连。因此，要对板栅的厚度、重量，铅膏的配方，隔板的透气性，安全阀的技能规划

，电解液的灌装办法及对电解液注入量的操控、组成的办法，壳体资料及壳盖与极桩、壳盖与壳体间的

密封等诸方面、诸环节进行严格的把关。频率的安稳则由改换器来完结，频率安稳度取决于改换器的振

动频率的安稳程度。为便利UPS电源体系的日常操作与保护，规划了体系作业开关，主机自检蓄电池的

装置运用：(1) 运用前请查看蓄电池的外观 (2) 蓄电池的装置必须由安装人士来进行。(3)

电池不可在密闭或者高温的环境下运用（主张循环运用温度为5~35℃）。(4)

装置转移电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，防止损害极柱。(5) 电池在万只并联运用时

，请按电池标识“+”、“-”极性顺次摆放，电池之间的间隔不能小于15mm。(6) 在电池衔接过程

中，请戴好防护手套，运用扭矩扳手等金属东西时，请将金属东西进行绝缘包装，防止将金属东西一起

接触到电池正、负端子。(7) 若需求电池并联运用，一般不要超过三组（只）并联。(8) 和外接设备衔接之

前，使设备处于断开状况，然后再将蓄电池（组）的正极衔接设备的正极，蓄电池（组）的负极衔接

设备的负极点，并紧固好衔接线。不间断电源毛病后的主动旁路开关，检修旁路开关等开关操控。在电网

电压作业正常时，给负载供电如图所示，并且，一起给储能电池充电；当突发停电时，UPS电源开端作业，由储能电池供应负载所需电源，维持正常的出产；当因为出产需求，负载严峻过载时，由电网电压经整流直接给负载供电。

相关产品：八马蓄電池, PaLma蓄電池, 八马PaLma蓄電池