

# 聚能JENON蓄电池MF12-24 12V24AH现货/供应

产品名称	聚能JENON蓄电池MF12-24 12V24AH现货/供应
公司名称	山东帕丽达电源有限公司
价格	10.00/件
规格参数	品牌:聚能蓄电池 型号:MF12-24 质保:三年
公司地址	广州市南沙区黄阁镇莲溪村同乐巷七横巷支巷10号
联系电话	4008233598 15550433310

## 产品详情

对于UPS电源的辐射干扰，主要有两种方法：辐射源的强度抑制和辐射途径的处理。A、辐射源的抑制：在UPS中，辐射源的辐射强度抑制方法基本同传导的处理相同，因为干扰源本身即有传导骚扰又有辐射骚扰；另外，对于辐射骚扰，对辐射源采取适当的屏蔽措施将可十分有效地降低辐射干扰的电平和能量。B、辐射途径的处理：整机外壳的等电位设计：根据电磁场原理，一个接地良好理想密闭的金属六面壳体的内外电磁场不存在相互干扰，因此UPS的外壳一般应作成金属的，且各个面之间应良好连接，保证为一个等电势体，这样即可十分有效减弱UPS对外的辐射干扰。一般对于电磁兼容要求严格的场合，UPS的壳体不宜采用塑料制作。进出UPS电源壳体连线的处理：由于UPS必须有输入、输出电源端子、电池扩展端子等连线进出UPS的外壳，因此这些线的防骚扰处理将十分重要，直接影响到测试的结果是否符合标准要求。一般在这些线上适当地加些高频磁环和高频电容就会有很好的效果。安装使用与维护安装

因蓄电池带液荷电出厂，开箱后搬运时请搬蓄电池底部，要轻搬轻放，不可用手握住端子挪动电池，更不可用端子吊装电池。严禁打开排气阀，否则会导致密封不良，影响蓄电池性能及寿命。

同一组蓄电池应是同规格的产品，不准将不同厂家制造的产品混合使用。

蓄电池应在通风良好的条件下使用，不准将蓄电池安装在封闭的容器或房间内。

连接时，请先将蓄电池彼此连接好，然后再与充电设备和负载相连。蓄电池组的正极(负极)跟充电设备和负极的正极(负极)导线连接，并认真检查螺栓螺母是否拧紧(连线螺栓的扭矩为GFM电池为左右；FM电池为左右) 欲获得预期的使用寿命，请选用自动限流

稳压充电设备，并具有过压、欠压、过流保护功能及报警

装置，当负载变化范围0-\*时，充电设备应达到±2%的稳压精度，波纹电流应严格控制在0.1C10A以下。使用 如果超过大放电电流或长放电时间，都会有可能损坏蓄电池。 浮充运行

在25 环境温度下，GFM电池浮充电压为2.23V/单体，MF电池为13.6-13.8V。

如果环境的平均温度高于25 时，浮充电压值应减少，反之应增大。

在不同环境温度下，浮充电压的校正系数为±3mV/ /单体。 循环使用

蓄电池放电后，应立即按恒压限流方法进行充电；当环境温度为25

时，初始大电流限制在0.1-0.125C10A。以单体电池端电压为2.35-2.40V恒充电。

如果环境温度高于（或低于）25℃时，恒压值应按校正系数4mV/℃/单体进行调整。检查与维护在蓄电池运行时做好检查与维修工作，应做好完整的运行记录。定期检查电池外观、电压等。电池一月一查。

蓄电池主要性能:

采用\*的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制,板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

采用进口全自动电脑控制铅粉机,以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性,同时更与电池大电流放电特征相适应。

铅膏是电池技术的核心。\*铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求,适用于浮充等领域,同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

利用自主研发的技术改造进口涂片机,从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术,通过的风向及流量设计,OTP电池不仅在大程度上保证了极板固化的效果,而且保证了每个点极板的均匀性,电池寿命比常规固化明显提高。

采用定量加酸工艺,加酸精度达到0.1ml,充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时,电解液的\*配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶,端头片及O型圈进行组装,使电池更可靠。

出厂前必须经过的多个充放电循环,使得OTP电池更加均匀、更可靠。同时,\*\*\*\*的内阻,开闭路、密合度检测,进一步保证了出厂电池的品质。