

聚能蓄电池MF12-38 12V38AH原装/批发

产品名称	聚能蓄电池MF12-38 12V38AH原装/批发
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:MF12-38 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

1、该电池经过十几年数次产品改型后，深受国内外各大UPS如APC、山特、山顿、爱克赛、梅兰等机型配套使用，性能，浮充与循环寿命优胜。2、产品除人为因素自然灾害外质保三年。3、特殊规格和尺寸都可以量身定做。

设计UPS供电方案时，针对分散在各处的重要控制室，在保证双电源末端自投的一级供电模式下，采用分散式小型UPS电源作为后备供电也很实用。尽量避免过电流充电过电流充电易造成电池内部的正负极板弯曲，使极板表面的活性物质脱落，造成电池可供使用容量下降，情况严重时会造成电池内部极板短路而损坏。尽量避免蓄电池过电压充电过电压充电往往会造成蓄电池电解液所含的水被电解分离成氢气和氧气而逸出，从而使电池使用寿命缩短。更换活性下降、内阻过大的电池1、随着UPS电源使用时间的延长，总有部分电池的充放电特性会逐渐变坏，端电压明显下降，这种电池的性能不可能再依靠UPS电源内部的充电电路来解决，继续使用会存在隐患，应及时更换。2、由于蓄电池内阻增大，当用正常的充电电压对电池进行充电已不能使蓄电池恢复其充电特性时应及时更换。电池的内阻一般在10-30毫欧，如果电池的内阻超过200毫欧则将不足以维持UPS的正常运行，对内阻偏大的电池必须更换。避免新旧蓄电池混用或混合充电由于新电池的内阻都较小，而旧电池的内阻都有不同程度的增大，当新旧电池混合在一起充电时，由于旧电池的内阻大，分压会相对偏大，极易造成过电压充电现象；而对于新电池，内阻较小，充电电压小但电流偏大，又容易造成过电流现象，所以在充放电过程中应避免新旧电池混充。蓄电池的使用环境电池的使用寿命与环境温度密切相关，电池处于较低温度时，蓄电池中的锌板容易粉化，失去蓄电性能，造成性损坏；温度过高时，电池的容量也会下降，情况严重时会造成性损坏。根据电池生产厂家的技术规范，电池的*使用温度是2 ~25 ，在该温度范围使用，可延长电池的使用寿命。

由于网页资源有限，具体电池型号、参数、价格咨询请致电。

另外我们还为客户提供技术咨询服务，说出您的负载、延时时间等，

我们会有专业的工程师为您提供ups电源、电池解决方案，让您真正的后顾之忧！

蓄電池；APC中小型UPS电源，深圳山特UPS电源，EPS消防电源；专业为金融、证券、工厂、学校、网吧、物流、电力、国防、大型建材超市、教育等用户提供UPS产品和服务，并形成较深的影响，而且与国内外的著名厂商有着多年密切的合作关系。公司坚持以技术和服 务为立身之本，本着用户至上的原则，借鉴众多成功企业的先进管理经验，充分发挥公司的技术与人才优势，为用户提供优质、完善的服务。我们愿意和您一起为信息化建设做服务！

公司秉承：“质量，客户至上”是公司的经营宗旨，我们奉献给用户的不仅是适合国内使用环境、品质优良的高科技产品，同时也是我们高效、优质、可靠、及时的服务！

JENON聚能蓄電池产品特性：1、免补水、维护简单 采用特殊设计克服了電池在充电过程中电解失水的现象，電池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此電池在使用寿命期间*无需补水，维护简单。2、密封安全、安装简单 電池内没有流动的电液，電池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中電池不会产生酸雾。因此可将電池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建電池房，降低工程造价。3、使用寿命长

采用了耐腐性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。

4、高功率放电性能好 采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得電池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规電池可高出15%左右。5、安装使用方便

電池出厂时已经*充电，用户拿到電池后即可安装投入使用。

能源存储和清洁燃料公司ITM Power宣布，包中国台湾聚能JENON蓄電池MF12-65 12V65AH/20HR价格括ITM Power，壳牌，丰田，本田和现代在内的财团已经从运输部“ DfT ”获得了880万英镑的资助，改善和扩建加氢站的网络，以支持在英国继续推出氢燃料電池电动汽车(FCEV)。

在总计880万英镑的拨款中，ITM Power将从DfT获得430万英镑，用于建设4座新的加氢站，并升级5座现有的加氢站，以增加支持更大型FCEV车队的的能力。该项目得到了欧洲燃料電池和氢气联合承诺(FCH JU)的进一步资助。