

赛力特蓄电池MF12-80 12V80AH/20HR低价

产品名称	赛力特蓄电池MF12-80 12V80AH/20HR低价
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:赛力特 型号:MF12-80 规格:12V80AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

赛力特蓄电池MF12-80 12V80AH/20HR低价

赛力特蓄电池特征

- 容量范围（C10）：12V系列-5.5Ah—200Ah 2V系列-150-2000Ah
- 电压等级：12V；2V
- 设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，12V系列为6年；2V系列为10年
- 循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；2V系列25%DOD循环3500次
- 自放电率 2%/月；
- 充电接受能力高，节时节能；

- 工作温度范围宽：-20 ~ 55

- 搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的100%。

- 抗深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。

结构特点

- 电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；

温度对电池的赛力特蓄电池MF12-80 12V80AH/20HR低价自然老化过程有很大影响。详细的实验数据表明温度每上升摄氏5度，电池寿命就下降10%，所以UPS蓄电池的设计应让电池保持尽可能的温度。以下进行一下介绍：

电池的额定运行温度范围是10 ~30 (最佳温度25 ±5)，过高温度将会严重缩短UPS蓄电池寿命。所有技术数据都是在额定温度为20或25 的条件下测出的。过低的温度将会降低UPS蓄电池的可用容量。环境温度的绝对上限是55 ，UPS蓄电池在使用过程中不能超过45 。

对UPS蓄电池，在15~35 范围内，充电电压不必随温度的变化进行调整;如果环境温度偏离这个范围，充电电压需要随着温度的变换而作出相应的调整。

UPS电源蓄电池长期放置后电量减少是正常的，UPS电源蓄电池每日电能的流失量为1-3% ，充电电池应即充即用。长期存放应预先“唤醒”UPS蓄电池。

在充电过程中轻微发热属正常现象，当UPS蓄电池发热严重，应立即停止，否则将造成UPS蓄电池损坏。UPS蓄电池的过度发热一般属充电器问题，此类充电器应调置慢充电状态。若无慢充电功能此充电器不可使用。

模块化UPS采用标准的结构设计，每套系统由功率模块、监控模块、静态开关组成。其中功率模块可并联，平均分担负载。如遇故障自动退出系统，由其它功率模块来承担负载，既能水平扩展，又能垂直扩展。独特的冗余并机技术使设备无单点故障，以确保电源的最高可用性。以下介绍一下模块化UPS电源的安装要求：

- 1、应按照厂方产品说明书中有关规定，保证在线式UPS电源所接的相线、中性线、地线符合要求，不能随意改变其相互间的顺序。

- 2、连接在线式模块化UPS电源的交流配电柜所使用的开关不宜选用闸刀开关或熔断式熔丝，应该采用空气开关，空气开关具有消弧功能，在负载赛力特蓄电池MF12-80 12V80AH/20HR低价或在线式UPS电源短路时响应速度快，并有漏电保护和过热保护等功能。
- 3、UPS电源电池安装前应注意检查电池的外壳，确认是否有物理损坏，以便进一步确认是否会影响产品的内在质量。
- 4、合理选择安装位置，一个好的安装位置非常重要，放置模块化UPS的地方必须具备良好的通风效果，要远离水、可燃性气体和腐蚀剂，环境温度保持在0~40 之间。
- 5、使用模块化UPS电源后，不必再加交流稳压器。若一定要加，应加在UPS的前级，即市电先经交流稳压器，再经UPS，然后到负载。

赛力特蓄电池MF12-80 12V80AH/20HR低价