

梅兰日兰MGE蓄电池M2AL12-40 12V40AH专业报价

产品名称	梅兰日兰MGE蓄电池M2AL12-40 12V40AH专业报价
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:梅兰日兰 型号:M2AL12-40 规格:12V40AH
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

梅兰日兰MGE蓄电池M2AL12-40 12V40AH专业报价

梅兰日兰产品特点：

完全的密封型免维护设计，设计寿命长达10年，迎合了高频率，深程度放电的需要，极大地提高了放电的持久性及深循环放电能力，浸泡式极板化成（独特的FTF极板化成工艺），分析纯硫酸电解液，电解液不分层，无需均衡充电无腐蚀气体泄漏阀控式最大开启压力为5Psi（1Psi 7KPA任意方向放置使用电池外壳及盖采用ABS材料强化阻燃材料（UL94V-0级）可供用户选用自放电低

通过IATA机构无害产品认证符合IEC896-2，D/N43534，及BS6290 Pt4, EUROBAT标准3

梅兰日兰蓄电池应用领域：电力电网、IT机房、电信网络、移动机房、数据中心、金融、工业、制造业等等多个领域。

梅兰日兰电池储存环境和放置时间

用户在购买赛特蓄电池后如不使用，一定要把蓄电池储存到通风，防潮方始的环境中。一般蓄电池在出厂后都是满负荷，电池内部均存在自放电现象，俗称“跑电”，电池的存放时间及存放环境特别是温度对其有较大影响，通常存放时间越长，温度越高，电池“跑电”就越多；温度越高，湿度越大，还会使电池导电触头生锈而不易使用，且也增加电池的“跑电”，所以电池的存放条件为：（1）电池存放区应清洁、凉爽、通风；（2）电池在安装使用前，可在0~35℃环境下贮存，贮存期不应超过六个月。超过六个月贮存期的电池应按照使用维护说明书进行补充电；即使进行补充电，最长保存时间不能超过18个月。（3）存放时间不易过长，存放时应排列整齐，切勿正、负极相连，造成电池的短路。（4）使用过的电池需存放时，应在存放前充足电，梅兰日兰MGE蓄电池M2AL12-40 12V40AH专业报价然后按贮存要求存放。

梅兰日兰蓄电池维护方法

梅兰日兰蓄电池维护方法是需要大家积极把握的，ups蓄电池是ups不可缺少的重要部分，其保养方法也是不容忽视的，以下四点梅兰日兰蓄电池维护方法是大家有必要把握的。

梅兰日兰蓄电池维护方法：

(1)每季度检测一次每只电池单体浮充电压、电池外壳或极柱温度，发现浮充电压升高或温度过高时，应按说明书处理或向厂家提出并处理。

(2)每年或每两年进行一次容量放电，如果容量不足，应及时向厂家提出并处理。

(3)平时不建议均充，电池放电后或事故停电后，www.hhoppecke.com管理人员应及时到电池室，对电池进行均衡充电，并检查充电机充电电流，防止充电电流过大。

与MOV相比较，GDT具有如下重要的特点：A).GDT比之MOV具有较好的重复放电特性，不易损坏。B).MOV是箝位型元件，而GDT则是短路型元件。一旦GDT动作之后，呈近似短路的低阻状态，其短路动作将可能持续半个周波(10ms)左右，直至过零点时才能中断。因此，气体放电管一般需要与短路保护器件(例如保险丝或断路器等)配合使用。梅兰日兰MGE蓄电池M2AL12-40 12V40AH专业报价C).GDT的动作电压精度较MOV要低，通常MOV的动作电压精度为 $\pm 10\%$ ，而GDT的动作电压精度为 $\pm 20\%$ 。对于户外型UPS，由于雷电浪涌及操作过电压频繁，考虑到短路保护器件的恢复并不方便，一般不宜直接采用气体放电管作过电压防护器件。5.3组合方案 由于MOV和GDT具有不同的性能特点，其应用也有较大差异。理想的过电压防护器件要求漏电流小、动作响应快、残压低、不易老化等，而现有单一器件并不能完全符合要求。为了结合两种器件的特点，可以将两种器件进行组合使用，以发挥器件各自所长。两种器件串联使用的方式，MOV的漏电流比GDT要大，而GDT则不存在该问题;但GDT则存在跟随电流的问题，与MOV串联使用后，MOV对其具有一定的限流作用，并可以及时地中断跟随电流。在实际应用中

，还可以改进，在放电管两端并接电容器。发生电涌时，电容器初始充电状态相当于短路，令MOV率先导通，同时电容器又作为GDT的蓄能元件;电容器充电完毕，GDT导通并形成电容器的放电回路。为了降低负载端的残压幅度，还需要同时在UPS的输出端加一级SPD，这样就构成了两级SPD防护网络。SPD1作为第一级过电压防护器件，电涌入侵时有较高的残压，而SPD2则作为第二级过电压防护，其残压较低。梅兰日兰MGE蓄电池M2AL12-40 12V40AH专业报价 过电压防护器件的故障同样也是UPS的故障，同样会给UPS的使用和维护带来极大的不便，在较低成本的条件下，选择设计适当的过电压防护措施，已经成为现代UPS应用的重要环节。