

梅兰日兰蓄电池M2AL12-45MGE 12V45AH

产品名称	梅兰日兰蓄电池M2AL12-45MGE 12V45AH
公司名称	北京市信诺盛源科技有限公司
价格	589.00/件
规格参数	品牌:梅兰日兰 型号:M2AL12-45MGE 容量:12V45AH
公司地址	北京市回龙观镇建材城西路87号2号楼13层1单元1337
联系电话	18610898779 18610898779

产品详情

梅兰日兰蓄电池M2AL12-45MGE 12V45AH UPS不间断电源专用阀控式免维护蓄电池

梅兰日兰蓄电池-法国MGE施耐德电气公司销售部

法国mge(施耐德)电气中国销售有限公司(梅兰日兰蓄电池)品牌服务商是一家销售梅兰日兰蓄电池的企业。销售电话：为你提供梅兰日兰蓄电池介绍、梅兰日兰蓄电池图片、梅兰日兰蓄电池评论和价格信息

梅兰日兰蓄电池中国销售部，主要供应领域通信机房，后备电源，消防，铁塔，应急电源用等等。

所谓UPS电源就是当停电时能够接替市电持续供应电力的设备，它的动力来自电池组，由于电子元器件反应速度快，停电的瞬间在4~8毫秒内或无中段时间下继续供应电力。

梅兰日兰UPS电源的外置电池和UPS的内置电池：外部电池在UPS电源外，通常有独立的电池柜，不与UPS电源集成。电池组的容量或新添加的电池组数量可以达到延长电源的目的。内置电池在UPS电源中，内置电池与UPS电源为一体。一般来说，UPS电源的内置电池体积相对较小，安装在其中的电池容量很小，很少能够扩展电池组。

课外知识拓展：UPS共用电池组的隐患前市场上有很多的厂家在宣传并联UPS系统，采用共用UPS电池组的配置方案，所谓UPS共用电池组方案就是指两台或者多台UPS主机同时利用一组或者多组电池的解决方案。在实际运用中，很少有客户使用共用电池组方案。不管UPS厂家如何证明该技术如何可靠，成熟、稳定，共用电池组方案在应用中始终存在很多隐患：1、当并联的某组电池发生短路现象时，相当于两台UPS的整流器短路，将导致两套UPS发生故障；2、当某台UPS逆变器短路，由于共用电池，两台UPS的整流器是并接在一起的，则可能导致两台UPS同时故障。3、由于两台UPS的整流器并接在一起，每台UPS输出的直流电压会有压差，虽然UPS的控制系統可监测到并自动调节电压，保证两台UPS输出直流电压值

相同，但是如果控制失败，两台UPS整流器间产生环流，到一定值时，UPS整流器将自动关闭，导致故障。

而如果采用共用电池方案，无形中将冗余并联供电的两套独立UPS系统，通过电池连接为一体，变成了一套系统，这也就是失去冗余并联的目的。总结：目前大中型UPS电源配备的电池数量，从3只到80只不等，甚至更多。这些单个的电池通过电路连接构成电池组，以满足UPS直流供电的需要。给UPS主机配置合适的电池组，才能让UPS系统发挥效用。UPS电源作为一种停电备用电源设备，主要靠的是内部电池能在有电的时候储存电能，停电时电池模式下自动启动供电，输出给重要设备使用，所以按照常理不接电池UPS电源是肯定不能用的，至少起不到断电保护的作用。

在某些UPS品牌型号或有特殊定制设计的UPS不间断电源中，也有例外。大多数内置电池的UPS电源标机在不接电池情况下，是启动不了的，整个电流电路处于断路状态，是肯定不能使用的。

但是大多外接电池的UPS电源长效机，在不接电池的情况下，机器可以启动，可以通过市电供电，只不过UPS电源电池部分会一直异常告警，警告直流电压异常或者电池部分电压异常，这个时候UPS电源就只能作为一个稳压器使用，在停电或者市电异常的瞬间就没有输出了，起不到保护负载数据和停电补充备用的作用。