

# 梅兰日兰MGE蓄电池M2AL12-65 12V65AH电压稳定

产品名称	梅兰日兰MGE蓄电池M2AL12-65 12V65AH电压稳定
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:梅兰日兰 型号:M2AL12-65 规格:12V65AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业 科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

## 产品详情

### 梅兰日兰MGE蓄电池M2AL12-65 12V65AH电压稳定

天津MerlinGerin公司成立于1920年，致力于为所有电气设备和搬运过程提供重要的任务，以提供高质量的电源解决方案，以改进S的可用性，并延长操作时间，这些小型到个人计算机、电气设备和处理流程，用于大规模的Internet数据中心、电信设备或半固态硬盘内收工厂。天津MerlinGerin电池进入M2AH系列和M2AI系列。美兰电池具有40年丰富的设计、生产和销售经验，是早生产之一的UPS，电池厂商遍布全球，也是全球大的大功率UPS厂商，MGE不间断电源产品及服务解决方案已遍布全球.. RLD，它的产品是世界上大的对公司的。MGE现在有37个在世界上梅兰日兰电池

UPS系统的标牌数据 当计算UPS单元的尺寸需求时，大的问题是如何确定它们的实际负载。许多数据硬件制造商仍然在其制造的设备上无法提供足够的信息，或是提供容易让人误导的数据。大厂商通常会在他们的网站上链接有配置器。如果使用正确，这些配置工具往往会给出相当准确的信息。但是没有工具可以为您提供总负载的准确估计。需要您自己来获取实际的数字。小心使用标牌(数据)。上面通常是合法的参数，通常会给出一个比该单元将能达到的伏安额定值更高的数值。例如，想象某单元标牌上显示可在90至240伏电压，以4至8安培电流下可提供500瓦特(W)电源。首先，数字是与实际不符的。电流数据相对于电压数值偏大。如果假设额定电压120伏特，额定电源8安培，您得到960的伏特安培。该数据乘以0.95将得到912瓦。没有哪个电源的效率会这么低，以至于电源几乎从来没有在全功率运行。因此，这是极不可能的，这个装置将能再超过500瓦的功率，但如果您想保守计算的话，乘以1.1可以计算出550瓦的输入功率值。不要被双线设备所蒙骗。当电源提供共享负载时，人们往往会认为其中任何一个应该能够承载满负载。因此，一台具有两个500瓦电源的单元仍然应该只有单线来计算。

MGE电池/

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

蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

数据中心UPS需求取决于多种可变因素。开发配置工具并确定UPS的估计容量，可满足企业当下和未来的需求。当企业需要一台不间断电源单元时，该如何对容量需求进行计算？部分不间断电源（UninterruptiblePowerSupply，UPS）系统是按照额定千瓦（kW）参数进行分级的，而另一些按照千伏安（VA）参数进行分级的。UPS术语与现状千瓦（KW）和千伏特安培（kVA）仅仅简单意味着1000瓦特或1000伏特安培——而k（千）前缀用于较大量级的数字。对直流电路来说，物理学的基本规律是瓦特=伏特x安培。交流（AC）电源为我们的建筑物和设备供电。对于电力公司来说交流电源更具有效率，但当其到达设备的变压器，它会展现出一种称为电抗的特性。电抗降低会降低视在功率（伏特安培）中的有用功率（瓦特）。这两个数的比值称为功率因数（PowerFactor，PF）。因此，交流电路的实际功率公式是瓦特=伏特x安培x功率因数。不幸的是，大多数设备的PF都不固定，但其数字一般是1.0或更少，1.0的PF一般是指一只灯泡。多年来，大型UPS系统是基于PF0.8的数值设计的，这意味着一个10万伏特安培UPS只能支持800千瓦的电力负载。大多数大型商业UPS系统现在是按照PF0.9的数值设计的。这让我们认识到当今大多数的计算技术对UPS的PF值都在0.95和0.98之间。有些系统甚至被设计成PF值为1，这意味着千伏特安培千瓦额定值是相同的（100千伏特安培=100千瓦）。然而，由于IT负载不会对这些UPS系统表现出1.0的PF值，实际的负载限制取决于千伏特安培的参数。

本公司是一家集机房网络工程、ups不间断电源产品销售，ups电源产品个性化定制服务于一体的专业化公司。我们拥有完善的售前、售中、售后的服务体系，拥有一支多年从事ups电源已经梅兰日兰电池营销团队和技术服务支持，可向我们的客户提供技术咨询技术讲座以及维修场地设计、现场安装等全方位的服务。公司自成立至今就以诚实经营高质服务作为立足之本，让您满意是我们大的求。