

# MAX蓄电池M12-38 12V38AH单体电压12V

产品名称	MAX蓄电池M12-38 12V38AH单体电压12V
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:MAX 型号:M12-38 规格:12V38AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

## 产品详情

MAX蓄电池M12-38 12V38AH单体电压12V

广东MAX蓄电池有限公司是生产MAX蓄电池的企业，生产2V、4V、6V、12V等多种规格，额定容量从0.8AH----3000AH共计100多种型号，MAX电池各项性能技术指标均达到和超出标准。

MAX免维护型蓄电池产品特性:

绿色电源：有新的密封结构、可靠、无漏液、无酸雾弥漫，确保电池运行安全,工作可靠。免维护：采用氧复合原理，贫液式结构设计，在电池内部实现氧的循环，失水少，冒气少。荷电出厂：自放电小，放电即能达到99.99%额定容量。内阻小：大电流放电特性好，充电接受能力强，可适应快速充电。较宽的温度使用范围：-20 ~45 。

免维护，在寿命期内无需补加电解液采用电阻极小的内部件，体现高的放电效率采用耐腐蚀优质合金及科学的内部结构设计，实现电池的长寿命

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。

MAX电瓶的品种有: T-105、 T-125、 T-145、 T-875等, 广泛运用于高尔夫球车、公共车辆、 垛板叉车、洗地机、 杠杆式升降机、 新能源、 应急灯、 休闲型车、 电动车、 商用卡车等。

蓄电池是一种化学电源, 它的构造大同小异, 都是由正极、 负极、 电解质、 隔离物和容器组成的, 其中正负两极的活性物质和电解质起化学反应, 对电池产生电流起着主导作用

定期对蓄电池用大电流短时放电, 并对各电池单体电压进行在线录波, 一方面通过放电数据能够计算电池内阻, 对电池进行性能判断;

另一方面可以对电池的负载能力特征进行检查。 筛查隐性开路电池, 建议在线放电电流不小于本地负载电流的大值。

浮充使用模式1、 如果设备总是与电源连接, 且处于充电状态, 只是外电源停止时, 由电池供电, 这种情况下应当选择浮充充电模式。 2、 电池组每节电池的浮充充电电压设定范围应严格控制: 在环境20 ℃时, 2V电池的浮充电压为: 2.25-2.30V, 充电电流不大于额定容量值的25%A。 3、 浮充使用寿命主要受浮充电压和环境温度影响, 浮充电压越高, 电池寿命就越短。

放电放电时电池端电压低于规定的终止电压或多次过放电, 过放电将给蓄电池带来严惩损害, 使电池寿命提前终止。

产品特性及详细参数: 用途: 大, 中, 小型UPS电源, 通讯领域, 医疗设备, 安全系统等。 寿命: 浮充期待寿命6年25度/ 10年20度。 蓄电池针对USP应用所设计蓄电池寿命长(25摄氏度浮充使用, 设计寿命高达5~8年) 蓄电池更安全(壳体采用阻燃材料, 产品通过UL安全认证) 蓄电池自放电小(存储时间长达1~2年) 蓄电池密封性好(密封反应效率高达99.9%以上)

工频整流器与高频整流器由前面的讨论可以看出, UPS输入功率因数低的主要原因在于输入部分的电路结构和工作方式。 现代的整流充电器分降压型和升压型两种, 降压型主要用于UPS电池组电压低于输入交流峰值电压一定值的情况, 而升压型主要用于UPS电池组电压高于输入交流峰值电压的情况。

相机、 应急电话甚至安全照明都给人可靠的感觉, 让我们明白, 如果需要, 可以随时使用它们。 确保紧急情况下的可用性依赖于不出差错的电源, 这相应意味着高品质的备用电池这个问题困扰着依赖电池提供应急电源的设备制造商; 如何知道在您需要的时候, 它能够发挥作用? 这对不间断电源(UPS)制造商尤其重要, 因为UPS的用途是在主电源发生故障时确保计算机系统或医疗设备的电力供应。 在这些情况下, 电力提供和在确定的时间和供给容差范围内供电是极其必要的。

