

# 美力特蓄电池6GFM-38 12V38AH尺寸厂家

产品名称	美力特蓄电池6GFM-38 12V38AH尺寸厂家
公司名称	山东帕丽达电源有限公司
价格	10.00/件
规格参数	品牌:美力特蓄电池 型号:6GFM-38 质保:三年
公司地址	广州市南沙区黄阁镇莲溪村同乐巷七横巷支巷10号
联系电话	4008233598 15550433310

## 产品详情

不同容量，不同制造商或新旧不同的电池请勿混用。

勿用花纤布或海棉擦拭电池外壳。

电池停搁6个月以上，使用前必须进行补充电。

EPS应急电源是电力系统的重要的后备电源，EPS是其发展而来的消防产品，在使用中要加以正确的运用和维护，否则将对电力系统的稳定带来不可估算的后

果。在安装调试好EPS电源之后必须对其依据相关规定严格进行仔细的检查，以下是EPS消防应急电源现场检查项目，技术要求，不合格情况等判断方

法。

检查项目技术要求不合格情况描述:

主要部件检查消防设备应急电源使用的电池的制造厂、型号和容量等应与检验机构出具的检验报告所描述的一致。使用的电池与检验机构出具的检验报告所描述

的不一致。

功能检查在主电源故障情况下，消防设备应急电源应能按标称的额定输出容量为消防设备供电，使其供电的所有消防设备处于正常状态，由其供电的消防设备

不能处于正常状态。

## 美国MAX蓄电池M12-38/12V38AH参数/规格

MAX蓄电池M12-38MAX蓄电池12V38A日交流法通过对电池写入一个安培的交流电流信号 $I_s$ ，测出松下蓄电池两头的电压响应信号 $V_o$ ，以及两者的相

由阻抗公式来判定电池的内阻 $R$ 。该方法需要测交流电流信号 $I_s$ ，电压响应信号 $V_o$ 以及电压和电流之间的相位差。该方法不需对电池放电，可以完结安全在

查电池内阻故不会对松下蓄电池的功用构成影响。

### MAX蓄电池连接时须注意事项

1、放电检测前\*接通电源\*打开风机开关和各支路的电源开关。接通单块12V蓄电池，启动即可。

2、蓄电池有效容量以常规放电为准。

3同支路再对下一块电池进行放电检测前，应先关闭该支路的电源开关，MAX茶电池M12-24M系列产品简介使其复位后，再重新开启

4、严禁将蓄电池组接入仪器支路中!

MAX蓄电池组投入运转今后，跟着运行年限的不断添加，蓄电池将逐渐地老化。如极板曲折、开裂相正极板变长等现象的发作，就是显着的标记。为防止

述表象的发作，以延伸蓄电他的使用寿命，实践证明，改善蓄电池的运转方式，是一种有用的办法。除制作方面能够有的问题以外，在运转若于年后，铅电

正极板为什么会曲折和变长?有用物质会掉落呢?极板变长的原闲有多种，其他方顶的缘由不谈，就铅蓄电他的运转方法而言，首要是因为频频地进行充电相

电，在其电流和温度的影响下形成的。因而，关于现已投入运转两年的铅蓄lb弛组，应该改善其运转方法。即选用浮充电方式运转的铅蓄电池组，其定时五

电的周期要通当地延伸(以一年左右为文);一起，对备用电池(亦称端电池)不应每月或每半个月都进行弥补充电，而应改为浮充电。选用充电一放电方法运转的

苗电池组，棒能改为浮充电方法运分以便干延伸克，放电周期，延伸定时充，放电的的意图，首要促进极板上的活性物质起化学反应和核对蓄电池的容量

践证明，延伸铅蓄池的定时充，放电的周期，MAX蓄电池M12-24M系列产品简介是延伸铅蓄电池的使用寿命的有用办法。MAX蓄电池

阀控式密封铅酸蓄电池的浮充电压值在25 时为 $2.25V \pm 0.02$ /单体。建议取在 $2.25V \sim 2.26V$ /单体，即比中心值略高一点。浮充电压选取的标准为;除满足

池充电时自身的放电及氧复合需要的能量外还必须对电池短期放电后能充足电。否则电池长期浮充时，将会处于欠充电状态。放电时引起容量不足。同一品

蓄电池，在不同的环境和不同的维护条件下使用时，实际使用寿命会相差很大。而对其影响大的因素就

是不为人们所注意的蓄电池长期工作时的浮充电压值

此对维护人员而言必须了解充电方法对素电池使用寿命的影响程度以及如何根据蒸电池的实际使用情况而及时调整充电器对蒸电池的充电参数