

# 美国大力神蓄电池MPS12-75 12v75ah经销商报价

产品名称	美国大力神蓄电池MPS12-75 12v75ah经销商报价
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:大力神 型号:MPS12-75 产地:广东
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

## 产品详情

产品展示: 应用范围: 航空、航海设备 通讯设备 太阳能系统 电厂、电站 军备电源 合闸电源 监控系统 不间断电源 医疗设备 应急灯 粗壮的极板使电池具有更长的寿命

阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命 持久耐用的聚丙烯 (PP) 电池槽盖

吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能 UL的认证

多元格的电池设计使电池安装和维护更经济 可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置

符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。

可以以无危险材料进行水路运输

计算机设计的低钙铅合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏 电池型号 MPS12-33 MPS12-50 MPS12-65 MPS12-75 MPS12-88 MPS12-100

容量 在25 终止电压为1.67V/C的15分钟恒功率(W/C) 125 170 235 250 285 330

在25 终止电压为1.75V/C的20小时恒功率(AH) 33.0 50.0 65.0 75.0 88.0 100.0

在20 终止电压为1.80V/C的10小时恒功率(AH) 29.6 44.8 63.1 67.8 78.2 86.2 工作温度范围

放电:-40 ~71 ;充电:-23 ~60 (应用温度补偿后的电压充电) 推荐的工作温度范围 23 ~27 浮充电压

温度平均在25 时，电池浮充电压社顶在13.5V~13.8VDC 推荐大充电电流

C/5A (20小时率容量的1/5倍电流),在100%放电深度下为: 6.6A 10.0A 13.0A 15.0A 17.6A 20.0A

平衡和循环应用时的充电电压 温度平均在25 时,电池均充电压设定在14.4v~14.8VDC

大电流纹波(充电器)

为良好效果,建议浮充电压波动<0.5%RMS或1.5%峰到峰值.大允许交流纹波浮充电压=1.4%RMS(4%P-P)

大允许交流纹波电流(C/20) 1.65aRMS 2.5aRMS 3.75aRMS 3.75aRMS 4.4aRMS 5.0aRMS 自放电 MPS系列电池

在25 环境可以存储6个月,然后需要进行一次刷新充电.如果在较高温度存储,刷新充电的间隔时间要短些

附件 电池间的连接线,支架,电池柜 端柱 "L"型端柱带有0.28英寸孔可接受0.25英寸(6mm)的螺栓

端柱初安装时的扭力