

# 赛特蓄电池BT-MSE-100 2V100AH消防及安全警报系统

产品名称	赛特蓄电池BT-MSE-100 2V100AH消防及安全警报系统
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:赛特蓄电池 型号:BT-MSE-100 产地:福建
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

### [技术特色](TECHNICAL FEATURES)

\*密闭结构(Sealed Construction)\*电解液悬浮系统(Electrolyte Suspension System)\*气体再组合(Gas Recombination)\*使用免保养(Maintenance-Free Operation)\*任何方向可使用(Operation in Any Direction)\*低压力排气系统(Low Pressure Venting System)\*高负荷格子体(Heavy Duty Grids)\*低自行放电 - 长保存寿命(Low Self Discharge-Long Shelf Life)\*宽广的温度使用范围(Broad Operating Temperature Range)\*高回复容量(High Recovery Capability)[应用](APPLICATIONS)

让电池在众多应用下有合理的选择，部分共同应用项目包括但不限于常备或主要电源如下\*警报系统(Alarm Systems)\*有线电视(Cable Television)\*通信设备(Communications Equipment)\*控制设备(Control Equipment)\*计算机(Computer)\*电子收款机(Electronic Cash Registers)\*电子测试设备(Electronic Test Equipment)\*电动轮椅(Electronic Powered Wheelchairs)

\*紧急照明系统(Emergency Lighting Systems)\*防火或保全系统(Fire & Security Systems)\*地理设备(Geophysical Equipment)\*海洋设备(Marine Equipment)\*医学设备(Medical Equipment)\*办公室微处理机(Micro Processor based Office Machines)\*可携式电影和电视灯光(Portable Cine & Video Lights)\*电动工具(Power Tools)\*太阳能系统(Solar Powered Systems)\*电信系统(Telecommunications Systems)\*电视和录像机(Television & Video Recorders)\*玩具(Toys)\*不断电系统(Uninterruptible Power Supplies)\*自动贩卖机(Vending Machines)

### 应用领域

UPS/EPS电源

通信设备

电力合闸操作

设备

航标灯

铁路

、安防

## 产品特性

容量范围：38-250AH

电压等级：6V、12V

自放电小：3%/月

良好的高倍率放电性能

设计寿命长：设计浮充使用寿命12年（25℃）

密封效率：98%

工作温度范围宽：0~40℃

## 注意事项

蓄电池荷电出厂，不得试图拆卸蓄电池以避免发生危险，如不慎使蓄电池壳体破损而到酸液，请立即用大量清水冲洗。

不能将蓄电池放置于密封使用，否则会有危险。

不能使用清洁蓄电池，否则会损伤壳体。

多只蓄电池串联可高电压，安装时应该使用绝缘工具，防止。

安装时应拧紧螺母，以防止充放电时产生火花甚至。

赛特蓄电池BT-MSE-100 2V100AH安防系统

## 应用范围：

电话交换机 办公自动化系统  
电器设备、医疗设备及仪器仪表 无线电通讯系统  
计算机不间断电源 应急照明  
输变电站、开关控制和事故照明 便携式电器及采矿系统  
消防、安全及报警监测 交通及航标信号灯  
汽车电池及船用起

## 特点

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,6.7H的频率动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂开路电压正常
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液 无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。