

# 力讯蓄电池原装应急消防弱电胶体免维护电池

产品名称	力讯蓄电池原装应急消防弱电胶体免维护电池
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

应用范围：控制系统、电动玩具、应急灯、电动工具、医疗器械、报警系统、应急灯照明、备用电力电源、UPS及计算机备用电源、电力系统、电信设备、消防和安全\*系统、铁路系统、发电站、船舶设备、军用设备及交换机。

力讯NETION蓄电池NP38-12 12V38Ah引用标准：

MF系阀控密封式铅酸蓄电池符合如下标准 JIS C 8707-1992 阴极吸收密封固定型铅蓄电池标准  
JB/T8451-96 中华人民共和国机械行业标准 YD/T 799-2002 中华人民共和国通信行业标准 DL/T 637-1997  
中华人民共和国通信行业标准

应用领域：

不间断电源 军备电源医疗设备 监控系统通信设备 航空/航海系统石化工业 电厂/电站等

附：行业标准满足程度：电池性能行业标准要求产品实际达到水平10小时率容量第3次达到95%1次就达到100%3小时率容量第4次达到规定容量1次就超过规定容量10%1小时率容量第5次达到95%1次就超过规定容量10%大电流放电30I10A放电3分钟不熔断符合荷电保持能力28天不低于96%符合密封反应效率不低于95% > 98%过充电寿命2V240天，6V以上180天570天蓄电池连接条压降 10mv6mv安全阀要求闭压1-15Kpa 开阀压10~35 Kpa闭压 < 15KPa,开阀压,15~25KPa防爆性能不爆符合封口剂性能-30 不裂,65 不裂,不流符合防酸雾性能酸雾折出 < 0.025mg/AH,或PH呈中性0.008mg/AH,PH呈中性开路电压差2V 0.03V、6V0.04V、12V 0.06V2V 0.02V 12V 0.05V气密性50KPA正、负压不裂、不开、不变形

产品特点: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：\*充电状态的电池\*固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动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：\*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，\*充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。6、耐充电性好：25摄氏度，\*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，容量维持率在上95%以。7、耐大电流性好：\*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。

电池型号	标称电压、容量	长 × 宽 × 总高(mm)
MF12-7	12V-7Ah/20HR(C20)	151 × 65 × 101
MF12-18H	12V-18Ah/20HR(C20)	181 × 76 × 167
MF12-26	12V-26Ah/20HR(C20)	165 × 174 × 126
MF12-33	12V-33Ah/20HR(C20)	197 × 132 × 173
MF12-40	12V-40Ah/20HR(C20)	197 × 165 × 165
MF12-65	12V-65Ah/20HR(C20)	350 × 168 × 174
MF12-80	12V-80Ah/20HR(C20)	260 × 175 × 200
MF12-100	12V-100Ah/20HR(C20)	405 × 168 × 214
MF12-100R	12V-100Ah/20HR(C20)	344 × 172 × 222
MF12-135	12V-135Ah/20HR(C20)	345 × 172 × 284
MF12-150	12V-150Ah/20HR(C20)	346 × 172 × 284
MF12-200	12V-200Ah/20HR(C20)	498 × 260 × 237
MF12-200P	12V-200Ah/20HR(C20)	521 × 240 × 224

## MF系列

密封结构 POWERSON（保护神）MF标准系列阀控式密封铅酸蓄电池具有\*的结构并采用了\*\*的密封技术，确保电解液不会溢出。免维护设计 POWERSON（保护神）MF标准系列阀控式密封铅酸蓄电池具有良好的氧循环复合能力。充电时所产生的氧气几乎被\*吸收，在使用时无需补充水份，也无需测量电解液的密度。高能量密度 由于采用贫液设计和紧装配工艺，POWERSON（保护神）MF系列阀控式密封铅酸蓄电池的体积比能量和重量比能量大大提高。低自放电 POWERSON（保护神）MF系列阀控式密封铅酸蓄电池由于采用高纯度的原材料和添加剂，使电池在储存或不使用时的自放电率大大降低，自放电率低于3%/月。深放电恢复性能好 POWERSON（保护神）MF系列阀控式密封铅酸蓄电池采用特殊的电解液配方，在深放电后具有良好的恢复特性。