

# MCA锐牌蓄电池FC12-45B锐牌蓄电池12v45Ah阀控式密封蓄电池铅酸蓄电池报价

产品名称	MCA锐牌蓄电池FC12-45B锐牌蓄电池12v45Ah阀控式密封蓄电池铅酸蓄电池报价
公司名称	北京凯力威科技有限公司
价格	367.00/只
规格参数	MCA锐牌蓄电池:铅酸蓄电池 45B:阀控式密封蓄电池 广东:免维护蓄电池
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	17263367336 17263367336

## 产品详情

### MCA锐牌蓄电池FC12-45B规格及参数

### MCA锐牌蓄电池FC12-45B参数及报价

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分钟。无导电部分熔断，无外观变形。

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； \*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。

技术参数：

电池型号 额定电压(V) 容量(Ah) 外形尺寸(mm) 重量(kg ± 3%) 端子 端子位置 配套螺丝 长 宽 高 总高 FC12-7.0  
 127.0/20HR 151 65 94 100 2.03 F1/F2 D / FC12-7.2 127.2/20HR 151 65 94  
 100 2.13 F1/F2 D / FC12-7.5 127.5/20HR 151 65 94 100 2.2 F1/F2 D  
 / FC12-9 128.5/20HR 151 65 94 100 2.4 F1/F2 D / FC12-10 128.5/20HR 151  
 65 94 100 2.4 F1/F2 D / FC12-12 1212/20HR 152 99 96 102 3.38 F1/F2 D  
 / FC12-14.5 1215/20HR 152 99 9 102 3.8 F1/F2 D / FC12-18P 1218/20HR 181  
 77 167 167 5.15 I1 B M5x16 FC12-18T 1218/20HR 181 77 167 167 5.18 T1  
 B M5X16 FC12-20P 1220/20HR 181 77 167 167 6 L1 B  
 M5X16 FC12-20T 1220/20HR 181 77 167 167 6 L1 B  
 M5X16 FC12-24AQ 1224/10HR 165 126 174 179 7.7 L6 B  
 M6X20 FC12-24AT 1224/10HR 165 126 174 174 7.7 T3 B  
 M6X12 FC12-26AT 1226/10HR 166 175 126 126 83 T2 B  
 M6X16 FC12-26AP 1226/10HR 166 175 126 126 8.3 L2 b  
 M5X16 FC12-33AP 1233/10HR 196 130 155 179 10 L7 A  
 M6X20 FC12-33AT 1233/10HR 196 130 155 167 10 T3 A  
 M6X16 FC12-3.3AP 1233/10HR 196 131 155 179 10 L4 A  
 M8X20 FC12-38AQ 1238/20HR 197 166 174 179 12.3 L6 B  
 M6X20 FC12-38AT 1238/20HR 197 166 174 174 12.3 T3 B  
 M6X16 FC12-38BQ 1238/20HR 198 166 174 174 12.3 L7 B  
 M6X20 FC12-38BT 1238/20HR 198 166 172 172 12.3 T3 B  
 M6X16 FC12-42AQ 1242/10HR 198 166 174 174 12.9 L7 B  
 M6X20 FC12-42AT 1242/10HR 198 166 174 174 12.9 T3 B  
 M6X16 FC12-42QP 1242/10HR 198 166 172 172 12.9 L3 B  
 M5X16 FC12-50AQ 1250/10HR 258 134 200 200 15.5 L8 A  
 M6X20 FC12-50BT 1250/10HR 229 138 208 212 15.5 T3 A  
 M6X16 FC12-55AP 1255/20HR 229 138 208 226 16.2 L3 A  
 M8X20 FC12-55AT 1255/10HR 229 138 208 212 17.2 T3 A  
 M6X16 FC12-56AQ 1256/20HR 350 167 178 178 17.2 L9 A  
 M6X20 FC12-56AT 1256/20HR 350 167 178 178 17.2 T2 A  
 M6X16 FC12-65AQ 1265/10HR 350 167 178 178 20.2 L9 B  
 M6X20 FC12-65AT 1265/10HR 350 167 178 178 20.2 T B  
 M6X16 FC12-65BP 1265/10HR 350 167 178 178 20.2 L4 A  
 M8X20 FC12-70AQ 1270/10HR 350 167 178 178 21.3 L9 B  
 M6X20 FC12-70AT 1270/10HR 350 167 178 178 21.3 T3 B  
 M6X16 FC12-70BT 1270/10HR 260 169 211 215 21.7 T3 A  
 M6X16 FC12-70BQ 1270/10HR 260 169 211 231 21.7 L11 A  
 M8X25 FC12-75AT 1275/10HR 260 169 211 215 22 T3 A  
 M6X16 FC12-75AQ 1275/10HR 260 169 211 231 22 L11 A  
 M8X25 FC12-80AQ 1280/10HR 331 174 214 240 24.8 L12 B  
 M8X30 FC12-80AT 1280/10HR 331 174 214 219 24.8 T4 B  
 M8X16 FC12-80BT 1280/10HR 260 169 211 215 23.3 T3 A  
 M6X16 FC12-80BQ 1280/10HR 260 169 211 231 23.3 L11 A  
 M8X25 FC12-80BP 1280/10HR 260 169 211 231 23.3 L4 A  
 M8X20 FC12-90AQ 1290/10HR 307 169 211 227 26. L13 A  
 M8X30 FC12-90AT 1290/10HR 307 169 211 215 26.5 T3 A  
 M6X16 FC12-90BQ 1290/10HR 331 174 214 240 27.8 L12 B  
 M8X30 FC12-90BT 1290/10HR 331 174 214 219 27.8 T4 B  
 M8X16 FC12-95AQ 295/10HR 407 174 210 233 29.5 L14 A  
 M8X30 FC12-95QT 1295/10HR 407 174 210 233 29.5 T5 A  
 M8X16 FC12-100AQ 12100/10HR 331 174 214 240 29 L12 B  
 M8X30 FC12-100AT 12100/10HR 331 174 214 219 29 T4 B

M8X16 FC12-100BT 12 100/10HR 328 172 217 222 29 T4 A  
M8X16 FC12-100DQ 12 100/10HR 407 174 210 233 33 L14 A  
M8X30 FC12-100DT 12 100/10HR 407 174 210 233 33 T5 A  
M8X16 FC12-100EP 12 100/10HR 328 172 222 222 29.5 L5 A  
M8X20 FC12-100FT 12 100/10HR 331 174 214 219 29 T4 B  
M8X16 FC12-100LQ 12 100/10HR 331 174 214 240 30.5 L12 B  
M8X30 FC12-100LT 12 100/10HR 331 174 214 219 30.5 T4 B  
M8X16 FC12-120AQ 12 120/20HR 331 174 214 240 23.3 L12 B  
M8X30 FC12-120AT 12 120/20HR 331 174 214 219 32.3 T4 B  
M8X16 FC12-120BQ 12 120/10HR 407 174 210 233 34.2 L14 A  
M8X30 FC12-120BT 12 120/10HR 407 174 210 233 34.2 T5 A  
M8X16 FC12-120CQ 12 120/10HR 484 171 241 241 38 L16 A  
M8X30 FC12-120CT 12 120/10HR 484 171 241 241 38 T4 A  
M8X16 FC12-145AQ 12 145/20HR 532 206 212 236 41.4 L17 C  
M8X30 FC12-145AT 12 145/20HR 532 206 212 217 41.4 T4 C  
M8X16 FC12-150AQ 12 150/10HR 484 171 241 241 43.5 L16 A  
M8X30 FC12-150AT 12 150/10HR 484 171 241 241 43.5 T4 A  
M8X16 FC12-150SQ 12 150/20HR 484 171 241 24 41 L16 A  
M8X30 FC12-150ST 12 150/20HR 484 171 241 241 41 T4 A  
M8X16 FC12-160AQ 12 160/10HR 532 206 216 240 48.3 L17 C M8X30