

MCA蓄电池FC12-150 12V150AH铅酸

产品名称	MCA蓄电池FC12-150 12V150AH铅酸
公司名称	北京凯美迪森科技有限责任公司
价格	10.00/块
规格参数	品牌:MCA 型号:FC12-150
公司地址	北京市昌平区回龙观镇万润家园11号楼1至2层7
联系电话	13520051758

产品详情

MCA蓄电池FC12-150 12V150AH铅酸

产品特点：

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，[安全](#)环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠

应用领域：

- 1、[通讯](#)：汽车电话、移动电话系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。

- 2、动力：电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人。
- 3、信号系统、应急照明系统、安防系统。
- 4、EPS和UPS系统。
- 5、其他便携式设备或便携工具电源。

MCA蓄电池FC系列阀控密闭铅酸蓄电池型号参数：

型号 电压 容量 长 宽 高 总高 重量 端子类型

FC12-7.0 12 7.0/20HR 151 65 94 100 2.03 F1/F2 D /

FC12-7.2 12 7.2/20HR 151 65 94 100 2.13 F1/F2 D /

FC12-10 12 8.5/20HR 151 65 94 100 2.4 F1/F2 D /

FC12-12 12 12/20HR 152 99 96 102 3.38 F1/F2 D /

FC12-18P 12 18/20HR 181 77 167 167 5.15 I1 B M5x16

FC12-18T 12 18/20HR 181 77 167 167 5.18 T1 B M5X16

FC12-20P 12 20/20HR 181 77 167 167 6 L1 B M5X16

FC12-24AQ 12 24/10HR 165 126 174 179 7.7 L6 B M6X20

FC12-26AT 12 26/10HR 166 175 126 126 8.3 T2 B M6X16

FC12-26AP 12 26/10HR 166 175 126 126 8.3 L2 b M5X16

FC12-33AP 12 33/10HR 196 130 155 179 10 L7 A M6X20

FC12-38AQ 12 38/20HR 197 166 174 179 12.3 L6 B M6X20

FC12-42AQ 12 42/10HR 198 166 174 174 12.9 L7 B M6X20

FC12-50AQ 12 50/10HR 258 134 200 200 15.5 L8 A M6X20

FC12-55AP 12 55/20HR 229 138 208 226 16.2 L3 A M8X20

FC12-65AQ 12 65/10HR 350 167 178 178 20.2 L9 B M6X20

FC12-70AQ 12 70/10HR 350 167 178 178 21.3 L9 B M6X20

FC12-75AT 12 75/10HR 260 169 211 215 22 T3 A M6X16

FC12-80AQ 12 80/10HR 331 174 214 240 24.8 L12 B M8X30

FC12-90AQ 12 90/10HR 307 169 211 227 26. L13 A M8X30

FC12-95AQ 2 95/10HR 407 174 210 233 29.5 L14 A M8X30

FC12-100AQ 12 100/10HR 331 174 214 240 29 L12 B M8X30

FC12-120AQ 12 120/20HR 331 174 214 240 23.3 L12 B M8X30

FC12-145AQ 12 145/20HR 532 206 212 236 41.4 L17 C M8X30

FC12-150AQ 12 150/10HR 484 171 241 241 43.5 L16 A M8X30

FC12-160AQ 12 160/10HR 532 206 216 240 48.3 L17 C M8X30

FC12-180AQ 12 180/10HR 500 208 212 239 55.8 L17 C M8X30

FC12-200AQ 12 200/10HR 522 240 219 244 58.2 L17 C M8X30

FC12-200AT 12 200/10HR 522 240 219 224 58.2 T5 C M8X16

FC12-220AQ 12 220/20HR 522 240 219 244 60.5 L17 C M8X30

FC12-250AQ 12 250/10HR 520 268 220 245 70 L17 C M8X30

使用前的处置

蓄电池是充电后荷电出厂的。请按下列顺序处置之后再使用。

注意：

进行设置、安装时，为防止发生事故，请在有蓄电池设备安装资格或经验的人（专家）的指导下进行。

1.开箱前，请仔细检查电池外[包装](#)

是否有损伤，如果发现电池单元或装置有损坏，在签收货时要在发运收据上注明损坏的情况，并要求运输公司确认同时准备一份损坏报告的文件。2.开箱时请注意不要冲击蓄电池，小心开箱，否则有可能造

成蓄电池破损。3.开箱后，应检查蓄电池配件是否有差错和遗失。4.如有损坏或差错情况的，应作好记录，并保留好。应及时与供货商联系，在约定的期限内提出异议，以免超过期限失去要求赔偿损害的权利。

安装前的储存

储存环境

：1.如果在收货时不能立即安装蓄电池，应将电池储存在25℃ 清洁通风的室内。2.采用先进先出法，即先储存的电池先使用。

储存时间：所有的蓄电池因内部的电化学反应会造成自放电。因此，从收货之日起到安装的时间不超过6个月。在上述储存时间结束前，应对蓄电池初始均充充电，并在此后每个储存间隔时间（不超过6个月）都应再次均充充电。

储存的堆放：蓄电池存放时，请按照纸箱上箭头标识方向堆叠，否则倒放造成蓄电池漏液、短路的危险。