

# 锐牌MCA蓄电池FC12-55 12V55AH/10HR电力设备

产品名称	锐牌MCA蓄电池FC12-55 12V55AH/10HR电力设备
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:锐牌 型号:FC12-55 规格:12V55AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业 科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

## 产品详情

### 锐牌MCA蓄电池FC12-55 12V55AH/10HR电力设备

中商国通坚持“自主创新，锐意进取”的发展观，始终坚持与知名高校和科研院所的战略合作，建立了佛山市风光互补发电控制及储能技术工程中心。

### 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、采用独特的耐腐蚀板栅合金、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。

目前市售的绝大多数UPS都具有抗自动稳压功能。所以，在一般情况下，没有必要再外加抗型交流稳压器。如果用户一定要用交流稳压器的话，可以将交流稳压器用作UPS的输入级。(八)选购长延时UPS时，为保证蓄电池能得到的利用，提高其有效可供使用的容量及延长蓄电池的使用寿命，应选用具有改进型的恒流充电特性的充电器。如果使用一般的截止型恒压充电器必将导致蓄电池性能的迅速恶化。对长延时UPS而言，蓄电池组的成本往往超过UPS主机的成本，所以用户应该注意到这一点。(九)若用户在市电停电期间，使用小型柴油发电机供电时，由于柴油发电机的内阻比市电网的内阻大得多，因此，有可能导致后备式UPS在市电供电与柴油机供电时，UPS的交流稳压线路的输出电压值有较大的差异。在遇到这种情况时，用户应重新调整UPS的交流稳压工作点。

应用领域1、通讯：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、便携式吸尘器、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

**严禁深度放电** 密封免维护蓄电池的使用寿命与蓄电池的放电深度密切相关。放电深度是指用户在蓄电池使用的过程中，电池放出的安时数占它的标称容量安时数的百分比。深度放电会造成蓄电池内部极板表面硫酸盐化，导致蓄电池的内阻增大，严重时会使个别电池出现“反极”现象和电池的性损坏。电池的放电深度严重影响电池的使用寿命，非迫不得已，不要让电池处于深度放电状态。 1.4

**尽量避免过电流充电** 过流充电易造成电池内部的正负极板弯曲，使极板表面的活性物质脱落，造成电池可供使用容量下降，严重的会造成电池内部极板短路而损坏。 1.5 **尽量避免蓄电池过压充电** 过压充电往往会造成蓄电池电解液所含的水被电解分离成氢气和氧气而逸出，从而使电池使用寿命缩短。