

# MCA蓄电池FC12-120 12V120AH质保三年

产品名称	MCA蓄电池FC12-120 12V120AH质保三年
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:MCA蓄电池 型号:FC12-120 电压/容量:12V120AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

## 产品详情

MCA蓄电池FC12-120 12V120AH质保三年

中商国通MCA蓄电池应用领域：

- 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。

产品特点：

- 1.维护简单
- 2.充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
- 3.持液性高
- 4.电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）
- 5.安全性能卓越
- 6.由于端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。
- 7.自放电小

9.用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。

10.寿命长、经济性好

11.电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性

12.物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。

13.内阻小

14.由于内阻小，大电流放电特性好。

15.深放电后有优良的恢复能力

16万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

MCA蓄电池安装注意事项：

1.电池+-端子间不可短路.(端子间短路可能造成烫伤.发烟.火灾危险.)

2.不可在密闭容器中充电.(在密闭容器中充电.容器破裂可能造成人身伤害.)

3.电池不能放置在密闭空间里或火源附近.(如放置在这些场所.可能造成爆炸.火灾危险.)

4.转矩扳手.扳子等金属工具.请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用.(如不进行绝缘处理.短路后会导致烫伤.蓄电池破损.爆炸.)

5.不可对本蓄电池进行分解.改造.(蓄电池内部含有硫酸.若接触到眼睛.皮肤和衣服有可能导致失明或烧伤.)

6.如发现电槽.盖等有龟裂.变形等损伤及漏液现象.请更换此蓄电池.

7.请不要使用信那水.汽油.煤油.挥发油等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池.如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕.漏液.

8.请定期更换蓄电池.不要超期使用.

2)不同的UPS设计采用不同的电压条件(如欠压或过压)的工作方式。

只要输入电压在预定的UPS容限内,后备式UPS就可为IT设备供给满足此要求的电能。但是,正常运行的电压范围一般较窄(ITIC曲线的 $\pm 10\%$ )。因此,蓄电池频繁提供电能,这样会缩短电池的运行时间和使用寿命。有些后备式UPS允许较宽的输入电压范围,这有助于保存电池电量,但可能导致所连接的IT设备锁定或出现时有时无的运行问题。

只要输入电压在预置的UPS容限内,互动式UPS就可供应ITIC要求的电能。但是,互动式UPS使用抽头变换式变压器或降压/升压电路提供一些电压调节。这意味着它不需要频繁的蓄电池供电,虽然它也使用一些电池电能去支持正常模式与电压调节模式之间的过渡。但蓄电池的电能用量比后备式UPS的低,但仍比双变换拓扑的高。

双变换UPS在所有输入电源条件下都提供调整过的输出电压,电压波动在标称值的1%~3%。当输入电压在预置的UPS容限内时,不需要使用电池就可对输出进行调整。同样,双变换UPS与后备式或互动式UPS相比,使用电池的次数少,时间短。这就等于延长了电池运行的时间和使用寿命。目前许多双变换UPS是智能型的,如果UPS没有加载,输入接受范围就会更宽。

当输入电压在预置的UPS容限内时,多模式高效双变换UPS就可供应在ITIC要求范围内的电能。当输入交流电压超出此范围时,UPS自动使用双变换模式,使输入调整到ITIC要求的范围内。结果,蓄电池使用时长和频度与双变换UPS相似,在有些情况下甚至更低。

有些UPS设计可能允许调节输出电压的区间,因此UPS也可支持输入电压范围更受限制的非IT电源,同时仍可得到较高的运行效率。