

# MCA蓄电池FC12-120铅酸系列详细说明 中商国通

产品名称	MCA蓄电池FC12-120铅酸系列详细说明 中商国通
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:MCA蓄电池 型号:FC12-120 化学类型:铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

## 产品详情

### MCA蓄电池FC12-120铅酸系列详细说明 中商国通

广东MCA蓄电池FCT12-110免费安装调试MCA（锐牌）品牌创立于2001年8月，是专注铅酸（MCA）锐牌蓄电池的研制、开发、制造和销售的高新科技企业，公司主导产品为通信用电池、动力电池、光伏储能用电池、高功率电池。产品广泛应用于通信、电力、金融、铁路等基础性产业；太阳能、风能、智能电网、电动汽车、储能电站等战略性新兴产业。经过十余年的发展，公司已成为知名的电池制造商。MCA（锐牌）蓄电池秉承“致力于提供零缺点的产品和服务”的质量方针，践行精益生产理念，建立了涵盖研发、生产、销售全过程的质量管理体系；坚持环保节能的制造理念，注重全员职业健康安全，打造敬业、创新、开放、进取的企业文化。公司先后通过了ISO 9001质量管理体系认证，ISO 14001环境管理体系认证，OHSAS 18001职业健康安全管理体系认证和法国BV公司SA8000社会责任体系认证；公司产品通过了CE、UL和泰尔认证，畅销市场。

应用领域：1、通信系统：交换机、微波站、移动基站、数据中心、无线电及广播台站。2、发电厂及输变电系统。3、太阳能和风力发电系统。4、信号系统和紧急照明系统。5、EPS和UPS系统。

广东MCA蓄电池FCT12-110免费安装调试产品特点：

- 1、气相二氧化硅配制优质胶体，电解液分布均匀，不存在酸液分层现象。2、电解液呈凝胶固定状态，不流动、无漏液、使极板各部分反应均匀。
- 3、放射状的板栅设计,采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。4、独特的极板伸长自吸收技术，可有效地延长蓄电池的使用寿命。
- 5、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。6、采用独

特的耐腐蚀板栅合金、特殊的铅膏配方，电池具有卓越的过放电恢复能力，浮充使用寿命更长。7、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。8、采用气体在化合技术，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。9、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。开路电压不能作为衡量电池电压的标准但利用测定的单块电池开路电压可以进行相互对比，也可测定电池本身不同时间的荷电变化状态，作为参考技术参数：

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				
GFMG -100	2	100/10 HR	171	72	205	230	5.9	T5	G	M8X16
GFMG -200	2	200/10 HR	173	111	329	365	13.4	T5	G	M8X16
GFMG -300	2	300/10 HR	171	151	330	365	18.6	T5	G	M8X16
GFMG -400	2	400/10 HR	211	176	329	367	26.2	T5	H	M8X16
GFMG -500	2	500/10 HR	241	171	349	368	31.2	T5	H	M8X16
GFMG -600	2	600/10 HR	301	175	331	366	37.9	T5	H	M8X16
GFMG -800	2	800/10 HR	410	176	330	365	51.8	T5	I	M8X16
GFMG -1000	2	1000/10 HR	475	175	328	365	62.3	T5	I	M8X16
GFMG -1200	2	1200/10 HR	475	175	328	365	68.8	T5	I	M8X16
GFMG -1500	2	1500/10 HR	401	351	342	378	97.0	T5	J	M8X16
GFMG -2000	2	2000/10 HR	491	351	343	383	130.8	T5	K	M8X16
GFMG -2500	2	2500/10 HR	712	353	341	382	181.0	T5	K	M8X16
GFMG -3000	2	3000/10 HR	712	353	341	382	191.0	T5	K	M8X16

MCA蓄电池FC12-120铅酸系列详细说明 中商国通MCA蓄电池FC12-120铅酸系列详细说明 中商国通