

MCA蓄电池FC12-5 12V5AH/20HR规格参数

产品名称	MCA蓄电池FC12-5 12V5AH/20HR规格参数
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:MCA 型号:FC12-5 电压/容量:12V5AH/20HR
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FC12-5 12V5AH/20HR规格参数

FC系列蓄电池技术参数：

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。

一般经营规模的数据信息室可以不考虑到对配电变压器的扩展规定，但要考虑到机房输电线路的容量问题。电力线路的改建改建工程比较复杂，因此机房刚完工时好是预埋达到将来机房机器设备改建要求的容量，在其中要需注意中央空调、新风系统等其它设施的负载问题。

针对机房主键入电源开关配备，有三种计划方案可选择。选用“一步式”方法，扩展时不用分离出来该

电源开关和上主开关，进到机房时不容易断电，但不足之处是机房运作前期电源开关容量过大，发生负荷常见故障时姿势不脆弱的几率和路线着火的风险。“分阶段更新”是在扩展时拆换主开关的计划方案，沒有以上风险性，但不足之处是扩展时必须关闭电源。合适的计划方案可以依据扩展前后左右的容量事先安裝2个或大量的空气漏电开关，依据一个环节的具体承载量运行一、2个或大量的空缺张口，处理断电的凶险和火灾事故的风险。