

MCA蓄电池FC12-20P 12V系列产品简介

产品名称	MCA蓄电池FC12-20P 12V系列产品简介
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:MCA蓄电池 型号:12V20AH 产地:广东
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

产品详情

MCA蓄电池FC12-20P 12V系列产品简介

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。MCA铅酸蓄电池FC12-200 FC系列导航辅助应用领域1、通讯：汽车、移动系统、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。总之有线电视网络UPS的"设置"一般是指在网络中已经配置了UPS硬件设备以后，为了让这些UPS硬件设备能正常运行而采取的初始设计工作。MCA蓄电池FC12-200 12v200AH参数尺寸(I)UPS的工作环境。1)UPS设置的场所。UPS应设置在不易燃性室内，要尽量靠近有线电视网络设备负载。蓄电池要遵照消防法规设在不易燃专用室内。免维护蓄电池可以设置在与UPS装置相同的场所。2)UPS设置时应保持的距离。有线电视网络UPS设备设置时的具体保持距离如图1所示。蓄电池设置时的保持距离。3)UPS工作室温与通风。UPS设备的工作室温为0~40℃，考虑到UPS配备蓄电池的可靠性与寿命，室温应保持在25℃。UPS设备可靠性与空调设备的可靠性有关，空调设备的功率应根据UPS设备而定。由于蓄电池释放氧气，因此，要有适当面积的换气孔或增设空调设备，把氧气浓度控制在危险浓度以下。MCA蓄电池保养说明1.电解液液面应始终保持在max和min之间，

每月检查一次，并视液面下降情况，适当补充蒸馏水（纯水），切勿加酸。2.当电池的电压不足且灯光暗淡、起动无力时，应及时进行车外充电。3.防止MCA蓄电池过充电或长期亏电，过充会使活性物质脱落，亏电会使极板硫化，要保证调节器电压不能过高或过低。4.使用过程中，应经常检查排气孔是否畅通，以防电池变形或爆裂。5.电池应远离热源和明火，充电及使用时应保持通风，以防燃人。6.防止蓄电池长时间大电流放电，每次使用启动时间不能大于5秒，两次连续启动时间，中间间隔10-15秒。