

# MCA锐牌蓄电池FC12-65 12V65AH/10HR型号规格

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | MCA锐牌蓄电池FC12-65<br>12V65AH/10HR型号规格   |
| 公司名称 | 北京恒泰正宇电源科技有限公司                        |
| 价格   | .00/只                                 |
| 规格参数 | 品牌:MCA蓄电池<br>型号:FC12-65<br>参数:12V65AH |
| 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<br>1号公寓1001-5号 |
| 联系电话 | 13176655076 15810034631               |

## 产品详情

### MCA锐牌蓄电池FC12-65 12V65AH/10HR型号规格

#### MCA阀控式蓄电池 铅酸蓄电池报价阀控式铅酸免维护

利用上述的输入/输出通信接口和相应的电源管理软件或用户现有的网管集中监控系统，就可以组成智能化IDC和MDC机房的集中监控系统。在这样的网管系统中，可实现的主要调控功能有：1)调阅在UPS的LED/LCD显示屏上所能观察到的UPS的实时运行参数(例如:输入/输出电压、电流、频率、有功功率/视在功率、功率因数及电池组的充放电电压/电流等参数)。2)'互联网数据中心'所用的各种'机房环境调控设备'的'运行大事记'(自各种设备开机以来，按时序排列的，曾出现过的故障/报警/用户所执行过的操作等信息)。3)万一发生故障时，执行网络广播报警(弹出报警窗口)，电话或手机的自动拨号、自动传呼或发E-mail等操作，以便通知值班人员及时到现场排除故障或维修。

4)对UPS的备用蓄电池组执行可编程的蓄电池容量'自测试'操作，如果发现蓄电池的实有容量(Ah)偏低时，还应自动发出'蓄电池需要更换'的预报警信号。

5)将'用户的自定义'报警信号(例如:温度/湿度、门禁、消防等报警信号)经UPS的输入通信接口被纳入机房或智能化楼宇的统一的集中监控系统。6)由数据中心的网管人员根据不同的授权权限，分级'重新调整'/设置各种相应设备的运行参数或执行远程的故障分析/诊断操作。

中商国通坚持“自主创新，锐意进取”的发展观，始终坚持与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。引进国内外先进设备和仪器，拥有多项国家专利技术，制造能力达到了国际先进水平。拥有二十多项专利，中商国通自主研发核心产品——渐变式胶体电池，荣获国家科技部、环保部、商务部和国家质量监督检验检疫总局认定“国家重点新产品”，广东省六厅局联合认定“广东省自主创新产品”。中商国通坚守“品牌至上，信誉”的经营理念，以为客户提

供化、现场化、主动化服务为宗旨，通过完善的营销服务网络，标准的服务规范，实现了从传统的维护保养服务向提前发现客户潜在需求、为客户创造价值的服务转型，努力与客户结成战略合作伙伴关系，实现合作共赢。

EPS应急电源是电力系统的重要的后备电源，EPS是其发展而来的消防产品，在使用中要加以正确的运用和维护，否则将对电力系统的稳定带来不可估量的后果。在安装调试好EPS电源之后必须对其依据相关规定严格进行仔细的检查。以下是EPS消防应急电源现场检查项目、技术要求、不合格情况等判断方法。

一、检查项目技术要求不合格情况描述：主要部件检查消防设备应急电源使用的电池的制造厂、型号和容量等应与检验机构出具的检验报告所描述的一致。使用的电池与检验机构出具的检验报告所描述的不一致。功能检查在主电源故障情况下，消防设备应急电源应能按标称的额定输出容量为消防设备供电，

使其供电的所有消防设备处于正常状态，由其供电的消防设备不能处于正常状态。二、检查方法：

(1)主要部件检查。对照检验报告检查消防设备应急电源所使用的电池的制造厂、型号和容量。(2)功能

检查。确认消防设备应急电源与由其供电的消防设备连接并接通主电源，处于正常监视状态。断开主电源，观察消防设备应急电源和由其供电的消防设备的工作状态。了解了EPS应急电源进场的这判断规则

，对于每个涉及到操作人员都是非常有益的，因为从初期设计，到后期的安装，都可以很好的避免这些问题，让整个消防项目更顺利的得到验收。