

MCA蓄电池FC12-12 12V12AH/20HR

| | |
|------|--------------------------------------------|
| 产品名称 | MCA蓄电池FC12-12 12V12AH/20HR |
| 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:FC12-12 电压/容量:12V12AH/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FC12-12 12V12AH/20HR

中商国通坚持“自主创新，锐意进取”的发展观，始终坚持与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。引进国内外仪器，拥有多项国技术，制造能力达到了水平。拥有二十多项，中商国通自主研发核心产品——渐变式胶体电池，荣获科技部、环保部、商务部和质量监督检验检疫总局认定“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，信誉高尚”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。

中商国通持续贯彻“全面、协调、可持续发展”的经营宗旨，致力于绿色可再生能源的开发、循环经济的推进，为解决世界能源问题而探索，为实现的绿色和谐而努力，争取为构建和谐社会、实现人类、社会和自然的和谐共存做出积极贡献。

1)电压可靠性——1点电压非常容易遭受电力工程同轴电缆品质的危害，贴近配电站的用户电压约为130~120V，避开配电站的用户电压约为100~90V，电压过高或过低会减少用户机器设备的使用寿命，比较严重的时候会损坏机器设备，应用线上UPS可以给予平稳的电压开关电源。

2)断电维护假如一瞬间断电，UPS不间断电源将充电电池直流稳压电源转换到交流电源，再次配电。

3)电压维护限制和低值-1点电压过高或过低时，UPS内嵌电压控制器(AVR)会做好适度调节，使电压电压维持在可以用范畴内，电压过低或过高时，UPS会将充电电池直流稳压电源转换到交流电源，以维护用户机器设备。

4)频率平稳。1点开关电源频率分成50Hz/60Hz。频率是每秒钟转变的周期时间，50Hz为一秒50周，中国台湾市电力工程频率为60Hz，内地为50Hz。发电机组运作时，手机客户端功率的忽然改变很有可能会造成转速比的转变造成变换后的功率频率产生起伏，UPS不间断电源变换后的功率可以给予平稳的频率。

在电池处于深放电的情况下，必须要求充电器具有预充过程，使电池满足快速充电的条件；然后，根据电池厂商推荐的快速充电速度，一般为1C，充电器对电池进行恒流充电，电池电压缓慢上升；一旦电池电压达到所设定的终止电压(一般为4.1V或4.2V)，恒流充电终止，充电电流快速衰减，充电进入满充过程；在满充过程中，充电电流逐渐衰减，直到充电速率降低到C/10以下或满充时间超时时，转入顶端截止充电；顶端截止充电时，充电器以极小的充电电流为电池补充能量。顶端截止充电一段时间后，关闭充电。