MCA蓄电池FC12-7系列说明及参数

产品名称	MCA蓄电池FC12-7 系列说明及参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:MCA蓄电池 化学类型:免维护蓄电池 型号:FC12-7
公司地址	山东济南
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

MCA蓄电池FC12-7系列说明及参数

MCA蓄电池创立于2001年8月,是专注MCA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,公司已成为国内外的电池制造商。

MCA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,国内外市场。

MCA蓄电池坚持"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"。

MCA蓄电池坚守"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。

MCA蓄电池持续贯彻"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,为实现全球的绿色和谐而努力,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。

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***。
- 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

应用领域:

- <>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。
- 5、其他便携式设备或便携工具电源。

免维护无须补液; UPS不间断电源;

内阻小,大电流放电性能好; 消防备用电源;

适应温度广; 安全防护报警系统;

自放电小; 应急照明系统;

使用寿命长; 电力,邮电通信系统;

荷电出厂,使用方便; 电子仪器仪表;

安全防爆; 电动工具,电动玩具;

独特配方,深放电性能好; 便携式电子设备;

无游离电解液,侧倒仍能使用; 摄影器材;

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统;

符合标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

EPS应急电源可以说是近两年才迅猛发展起来的一个新兴产业,相比于发展成熟的UPS而言,有相同之处,也有不同之处。其相同点在于都具备在市电故障(中断)情况下继续向负载提供交流电源的功能,均采用了IGBT逆变技术和脉宽调制(PWM)技术。

EPS应急电源为应用逆变技术,采取CPU控制、数字化电路、高集成度电子元件生产出的高科技环保型产

品,其主要由逆变器、辅助电源、整流充电器、蓄电池、控制器等组成,为一、二级负荷和特别重要用电设备及消防设施、应急照明等提供第二或第三电源。EPS消防应急电源维护简单,可无人值守,可以消防联动,自动操作,也可实现远程或楼宇智能监控且其启动时间0.1S,大大小于柴油发电机组的启动时间,总投资与柴油发电机组相近。

eps应急电源的优势与特点

但针对电机类负载、输出功率不是很大的情况下,目前,专门为消防应急措施而设计研制的上海耀亮EP S消防应急电源,具有一定的先进性和实用性,它可以实现微机监控和处理,对消防应急照明、卷帘门、消防电梯、水泵、排烟风机等消防设施实现自动控制。此类产品多为高层建筑、机场、电信网络机房、医院、重要场馆等工程采用。EPS消防应急电源它具有以下优势:

1、电网有电时,处于静态,无噪音;无市电时,其噪音小于60db。不需排烟、防震处理。而且具有无火灾隐患的特点;