

# MCA蓄电池FC12-150消防和安全报警系统

产品名称	MCA蓄电池FC12-150消防和安全报警系统
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:光宇蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

MCA蓄电池FC12-150消防和安全报警系统

MCA蓄电池FC12-150消防和安全报警系统

产品优点：

- 1.储备容量高。
- 2.充放电无酸雾。
- 3.充电接受能力强,可大电流充电(0.8C-1C)
- 4.可大电流放电,8秒内30C放电电流,电流不损伤。
- 5.可超深度放电,可多次尽放电,电池不会损害。
- 6.适温极强,可在-30~40 温度下使用。
- 7.自放电小,完全免维护,全充电后,常温存放一年仍可正常使用。
- 8.使用寿命长(设计寿命5~8年),为普通铅酸蓄电池寿命的一倍。
- 9.安好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

10.绿色环保无污染,报废后全部材料可再生回收,电解质无污染。

11.抗震能好,能在各种恶劣的环境下安全使用。

12.由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致好,因此无需均衡充电

## 电池的安装使用

(1) 使用前请检查蓄电池的外观

(2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。

(3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5~35℃）。

(4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。

(5) 电池在万只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15 mm。

(6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。

(7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。

(8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

信息通信技术的飞速发展，正在带动数据中心产业升级。当前，大数据、云计算、物联网等技术快速兴起，数据中心作为信息的重要载体以及互联网发展的重要基石，其规模日渐壮大。尤其是云计算应用在全球不断落地，更是对数据中心的发展提出了更高的要求，绿色、节能、模块化、集约化正在成为数据中心发展的重要方向。对于电信运营商、互联网厂商等数据中心建设和运营者而言，如何打造面向云计算应用需要的弹性、灵活、易部署、低成本且绿色节能的数据中心成为重要课题。数据中心是云计算的重要基础设施。当前，伴随着云计算、大数据的快速发展，数据中心的发展也呈现出新的趋势。在绿色、节能水平不断提升的同时，数据中心也正在向着集中化、大型化、化的方向演进。而微模块化数据中心，凭借易部署、低成本、可预测等诸多优势，正在受到电信运营商、互联网厂商的青睐。目前，我国微模块数据中心MCA蓄电池FC12-150消防和安全报警系统的部署量正在快速提升，如何面向云计算的发展需要，进一步推进微模块数据中心发展，未来能够像“搭积木”一样简便地建设数据中心，成为业界探索的重点。