

MCA蓄电池FC系列详情简介

产品名称	MCA蓄电池FC系列详情简介
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:MCA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FC系列详情简介

MCA蓄电池FC系列详情简介

特性：性能：IPF极板槽式化成工艺确保了单体电池间电压的一致性。独立的低压自动密封安全阀测试以防止电池早期失水失效。所有阻燃型电池都装有防火膜以加强安全性。环氧树脂极柱密封设计消除极柱漏液，延长电池寿命并保护周边精密的电子设备，并经过的工厂测试确保长寿命和性能。先进的吸液式玻璃纤维隔膜 (AGM) 技术采用特殊超细微孔隔膜以吸附所有电解液并降低内阻，增加容量，有效利用空间并消除漏液以确保安装和存储的安全性。抗击穿的玻璃纤维隔膜 极低的内阻以提供超高倍率放电的同时可避免电池失效和短路以延长电池寿命。重载加厚极板 经久耐用的双面涂膏极板及10年的设计寿命。特殊的正板栅合金 纯铅，低钙和高锡合金提供了快速的高倍率电能。铜合金嵌入式螺纹极柱 易于安装和维护并确保超高载流能力。独特的穿壁焊式密封 优质的焊接确保了电池间大电流的传输。增强的阻燃型聚丙烯(L94.V028%LOI)外壳和盖板 特殊的加强设计外壳在保护了电池的同时也增强了散热能力，并避免电池鼓胀变形和满足安全要求。

安装维护：

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可链接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或电池组方可并联使用。蓄电池链接和引出请用合适的导线。

链接是务必切断电源，否则会有触电甚至的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生。

紧密地链接好端子螺栓部分，防止火花产生；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池内部电量均衡，方可进行测试或使用

蓄电池荷电出厂，不得试图拆卸蓄电池避免发生危险，如不慎蓄电池壳破损，接触到酸液，请立即用大量清水冲洗，必要时请立即就医。

不能将蓄电池放置于密封容器内使用，否则会有危险。

不能使用有机溶剂清洗蓄电池。

多只蓄电池串联可获得高电压，安装时应注意使用绝缘工具，防止电击。

安装时应拧紧螺母，以防止充放电时产生火花。

蓄电池不可倒置使用，否则会有电解液漏出。

蓄电池寿命终止时，应妥善处理，随意遗弃会造成环境污染。

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MCA蓄电池FC系列详情简介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。