

三瑞蓄电池6FM40-X 12V40AH质量保证

产品名称	三瑞蓄电池6FM40-X 12V40AH质量保证
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:三瑞 型号:6FM40-X 规格:12V40AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

三瑞蓄电池6FM40-X 12V40AH质量保证

产品简介说明：?采用特殊的生产工艺、高纯度的原材料，有效提升电池耐腐蚀能力；?充电接受能力、耐过放电能力较同系列AGM电池强，在电力不足情况下能有效延缓电池损坏，延长电池寿命；?电池容量大，体积比能量、重量比能量比同系列AGM电池更高；?具有优良的深放电性能及长寿命特点，25 环境下80%DOD循环使用可达400次以上；?顶端子结构，通用型尺寸，适合较长时间放电场所；?自放电率低；?三瑞电池一致性高，高的放电倍率；?机柜一体化设计，为客户节省安装和运输费用。

如今，人们比以往任何时候都更加依赖高质可靠的数据。很多企业依靠数据中心实现全天候运行与连接，遵循行业法规，并确保弹性和性能等因素，以便他们能够满足客户的需求。因此，数据中心需要具有很强的适应性。随着当今的技术日新月异，新的商业机会随时出现，企业面临迫在眉睫的竞争对手威胁，必须能够在其网络中快速无缝地定位资源，例如服务器、应用程序、存储和服务，而不会造成任何服务中断。这些不断增长的需求促使企业仔细评估其基础设施。无论是对现有数据中心进行现代化改造和扩展以满足业务需求，还是构建全新的网络架构。以下将探讨确保当今关键任务的数据中心卓越性能的考虑因素。以下一些简单的方法可以增加数据中心网络的组织、易用性和可扩展性。

应该怎么做三瑞蓄电池6FM40-X 12V40AH质量保证（1）选择模块化组件 企业需要选择可以组合的布线产品，以创建各种设计和配置，满足其线缆管理需求，并随着业务的增长提供扩展选项。各种可定制的布线管理系统旨在满足特定的业务需求和规格。金属丝网篮提供了创建网络系统的灵活性。它们采用高强度钢丝焊接成网篮，成为安装和部署线缆的通道。2×4的网格允许连续的气流，可以防止热量、灰尘

、细菌和其他污染物的积累。随着增加通过线缆的气流，企业的IT设施将实现更高的能源效率、更好的冷却和更低的干扰风险。在复杂的安装环境中，金属丝网篮布线管理系统可以带来很多好处。即使用最大的线缆填充率，其网格系统也更强大、更轻便。它需要的空间更少，通常每9-10英尺安装一个金属丝篮，这将产生利益的多米诺骨牌效应。由于需要的支持位置较少，数据中心设施具有更优化的空间。由于金属丝网篮重量较轻，只需一人即可完成安装，节省了成本和时间。

(2) 选择节省安装时间的附件

随着技术的快速发展，技术人员需要快速响应。一些重要的考虑事项可以帮助加快安装速度。通过提供从其任何部分引出线缆的选项，金属线网篮有助于提高开放结构效率。并且其结构允许使用线缆扎带或轻松部署各种电缆附件：夹持式金属丝网篮提供两种不同的锁定配置，底部安装设计适用于所有负载深度，但它也允许侧面安装到4英寸和6英寸负载深度的线缆篮。另一种轻松固定线缆的选择是预先打孔的通道托盘系统。这种方法消除了对墙壁打孔的必要，从而节省了时间和人力，并且维护人员可以方便地检查线缆。它比封闭的线槽更通用、更灵活。连接两个或多个线缆篮的预连接专用硬件可以通过锁扣轻松地卡在一起。这些快速锁扣减少了时间和劳动量。预先连接的自动锁定接合板无需工作人员携带笨重的工具和附件，并且减少了废料量和清理时间。这种系统化、有组织的线缆管理有助于防止线缆的扭结和缠绕，同时均匀分配线缆重量，并保持线缆通风冷却，而这是提高整体网络性能的重要因素。三瑞蓄电池6FM40-X 12V40AH质量保证

应用领域：电信系统、发电站、计算机备用电源、船舶设备系统、发动机起动、紧急照明系统、备用电力电源、大型艾默生UPS和计算机备用电源、峰值负载补偿储能装置、电力系统、电信设备、电话交换机、核电站、发电站、控制系统