

三瑞蓄电池6FM90T-X 12V90AH手控发动

产品名称	三瑞蓄电池6FM90T-X 12V90AH手控发动
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:6FM90T-X 规格:12V90AH
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6FM90T-X 12V90AH手控发动

三瑞蓄电池产品特点

免维护：

· 采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION），不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。

安全可靠性强：

· 采用全自动的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主专利技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全。

使用寿命长：

- 在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3~5年，FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10年，FML系列电池浮充寿命可达10年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。

自放电率低：

- 采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20℃的环境下，KSTAR蓄蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。

目前这种专供出租的数量及规模都呈上升的趋势，本文简单介绍下一般托管数据中心的综合布线规划。

1网络划分 一般托管数据中心的网络系统可以划分为以下几个：(1)数据中心管理公司内部办公网络：该网络为管理公司内日常办公以及Internet上网使用提供网络平台，通过虚网的划分来实现对Internet网连接的限制。三瑞蓄电池6FM90T-X 12V90AH手控发动 (2)管理公司演示测试网络：该网络为管理公司对外展示网络托管业务的演示平台，该网络与管理公司日常办公网相互物理隔离，同时该网络部分区域可作为管理公司业务测试开发区域。(3)托管客户办公网络：该网络为租赁托管业务的客户提供日常办公及Internet上网使用提供网络平台，通过虚网划分来实现典型用户托管数据中心综合布线规划对不同公司用户的隔离。同时为部分有特殊要求的客户，提供独立的外联接口。(4)托管客户生产网：该网络为本项目中最重要网络，可以分为两种情况来考虑。客户借用管理公司的外联线路以及内部布线线路。布线采用MDA—HDA—EDA的数据中心布线方式，根据机房内机柜布局设置网络头柜，由网络中心机房敷设多模万兆光缆及铜缆至网络头柜，再根据具体需求敷设铜缆及光缆至EDA机柜。客户独立建设外联线路，借用内部布线线路。部分客户可能会要求独立的外联通道，可以考虑每个机房敷设一定数量的单模光缆及同轴电缆。进入每个机房的桥架都预留一定的余量，以满足不同客户的需求，并且桥架所经过的区域都应有可以维护的位置。(5)托管客户开发测试网：该网络主要为托管客户提供网络及系统主机测试的场所，该网络与其他网络原则上不相联，并且针对各个客户单独建设。

2综合布线设备间及弱电间设置 三瑞蓄电池6FM90T-X 12V90AH手控发动 3综合布线初步规划 数据中心共有4个通信网络接入单位，所有接入资源由通讯运营商接入机房引入网络汇接机房(网络中心机房)统一管理、分配。对于机房楼层普通用户托管按照面积规划布线区域，每个区域配置一台网络列头柜。对于机房楼层VIP用户托管机房，每列机柜配置一台网络列头柜。网络汇接机房至机房楼层弱电间敷设主干光缆及铜缆，再由弱电间跳接至各个客户托管机房的网络列头柜，具体的光铜缆配置数量根据楼层面积及区域划分确定。管理公司办公人员与托管客户可共用一套OA办公网络，该网络可以与Internet相连接。客户办公区每个办公工位一般可配置4个信息点(3个数据，1个语音)，其中一个数据点作为办公OA网信息点，一个数据点作为客户管理机房区域设备信息点，可以通过简单的跳接连接到机房内，一个数据点作为备份。

- 采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。

优化栅格放射形设计，具有更强劲的输出功率。

- 独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的浮充使用寿命。
- 添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。
- 全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，铜芯镀银端子及特别设计，保证极佳的电气性能。三瑞蓄电池6FM90T-X 12V90AH手控发动

免维护（使用过程无需补充水），使用寿命可达10年，内阻小，输出功率高，完全密封（不渗漏液体，无酸性气体溢出），自放电小，可任意方向使用，运输方便