

72芯光交箱量大从优

产品名称	72芯光交箱量大从优
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	355.00/台
规格参数	品牌:远捷通信 型号:齐全 产地:浙江慈溪
公司地址	慈溪市观海卫镇南大街23弄19号（注册地址）
联系电话	0574-63609303 13819896675

产品详情

72芯光交箱量大从优

光交箱的发展历程就像一部光纤技术的进化史，光交箱结构图文说明在整个过程当中576芯SMC光交箱的速度效果，观看体验都在逐步提升。光交箱结构图文说明从目前的通信设备行业不难看出，多功能已经成为了主要的发展趋势。由于多功能576芯SMC光交箱能够提供震撼的临场感，光交箱结构图文说明创造出了全新的视觉体验，已经受到了众多576芯SMC光交箱和消费者的青睐。可以说多功能576芯SMC光交箱爆发的“洪荒之力”，正在改写整个通信设备市场的格局。

宁波远捷SMC光交箱：行业竞争的日趋激烈，业务发展也越来越趋于多样化，原来的传统语音业务开始向宽带数据业务、IP电话业务迅速发展。为满足业务发展的要求，室外光交箱在城区搞好城域网建设越来越显现出它的必要性和迫切性。为了对规范常德移动光交箱的统一管理，确保光交箱的整齐、美观，纤芯使用情况与实际一致；为了移动全业务发展提供一个高效、稳定、快捷的平台；为了确保施工单位和维护单位在日常维护中有章可循、有的放矢，便于维护管理人员在业务开通、线路维护工作中有据可依，充分发挥光交箱应有的作用，根据常德地区实际情况，特将IP城域网光交箱的安装跳线等相关标准汇总成册，仅供参考。由于我们水平有限，在编写过程中难免存在不足之处，真诚希望各位领导、同事及一线工作人员多提宝贵意见，以便进一步修改完善。

随着科学技术的飞速发展，人类已进入信息时代，随着信息量的增大增多，就要寻找一种新的传输方式，经过多年的研究，传输速度更快传输量更大，低损耗的光纤通讯诞生，从此人类跨入了光时代。1870年英国物理学家发现光的全反射原理，为以后的光纤传输信号奠定了基础。1880年发明了“光话机”是利用光束传输声波1970年康宁公司研制出了衰减较小的石英玻璃光纤。1980年条光缆开始商用1988年连接英美的跨大西洋海底光缆铺设成功1978年中国自行研制出通讯光纤2005年超大容量的光纤通讯在上海到杭州开通。如果把互联网比作信息高速公路的话，光缆就好比是高速公路的基石，那么大容量的信息光

缆是怎么高速远距离传输的嘞？在发射端首先把要传输的信息（如话音）变成电信号，然后通过激光器发射到激光束上，光的强度会随电信号的频率一起变化，并通过光纤发射出去，在接收端，检测器受到光信号后把它变成电信号，经过处理后恢复原信息。