

光纤桌面盒 86型面板 双孔面板

产品名称	光纤桌面盒 86型面板 双孔面板
公司名称	宁波市汇普通信设备有限公司
价格	5000.00/个
规格参数	
公司地址	宁波市慈溪市龙山工业区
联系电话	0574-63612297 15267841222

产品详情

48芯光纤

分纤箱图文并茂详

解、FTTH光纤配线箱、FTTH光分纤

箱、FTTH光纤分纤箱、FTTH[光缆](#)

分纤箱、FTTH光纤楼道箱、FTTH光纤分配箱、汇普通信为适应三网融合、FTTx的推广，汇普通信推出从局端一直到用户桌面的FTTX光配线网络解决方案。产品主要包括OMDF光纤总配线架、三网合一光总配线架、ODF光纤配线架、三网合一光纤配线架、光缆交接箱，三网合一光交箱、四网合一光交箱、三网合一箱、四网合一箱、光缆分纤箱，分光分纤箱，光缆分线盒，光缆接头盒，光缆终端盒，冷接子，快速连接器，跳线，配线光缆、皮线光缆、市内布线光缆、无源器件、线路辅助设施等。汇普通信FTTX布线应有尽有、质量保证！随时欢迎您前来咨询！！汇普通信凭借雄厚的技术实力、完善的服务，汇普通信有限责任公司以“创新、高效、务实”的企业精神，以“求新、求变、求快”的发展战略，迎接光通信

的美好未来。

合作伙伴：中国电信、中国

移动、中国联通、中国广电、长城宽带等.....【[宁波](#)

汇普科技有限公司】品悦连接世界！信息沟通心灵！联系方式：15267841222 微信同号

光纤分线箱、光纤分纤箱、光纤配线箱、光纤楼道箱、光纤分光箱、光纤分配箱、光纤直熔箱、光纤熔接箱、光纤网络箱、光配箱、光缆分纤箱、光缆分线箱、光缆配线箱、光缆楼道箱、光缆分光箱、光缆分配箱、光缆直熔箱、光缆熔接箱、光缆网络箱、

型号：12芯、24芯、36芯、48芯、60芯、72芯、96芯、144芯、

材质：冷轧板、不锈钢、SMC、[ABS](#)

安装方式：壁挂式、抱杆式、挂墙式、嵌入式、镶嵌式、室外、室内等带防水功能 使用区：移动 联通

铁通 电信 FTTH FTTB FTTX

FTTP宁波市汇普通信设备有限公司专业为电信、移动、联通、铁通、广电供应配套产品。机械性能

连接器插拔耐久性寿命>1000次。全程曲率半径控制，保证在任何位置光纤的曲率半径大于30mm。

对每一路光纤均作出明确的标识，从而避免了维护过程中拆卸可能导致的混乱。阻燃：符合GB5169.7

实验A要求。电气性能连接器衰减（插入、互换、重复）0.3dB；回波损耗:APC型 60dB，UPC

型 50dB, PC型 40dB; 高压防护接地装置: 绝缘电阻: 1000M /500V (直流)。
耐电压: 3000V (直流) /1min, 不击穿、无飞弧。接地线截面积: >6mm²
, 接地处有明显的接地标志。优势 各种接头端接方便, 安装灵活。有抽屉式和固定式等多种规格;
模块化光纤配线箱端接更方便, 使用更灵活; 支持各种光纤连接头的管理, 如SC、LC、ST、MT-RJ等;
在1U的空间多可端接48芯LC或MT-RJ (24个双口LC或24个MT-RJ) 光纤接头; 密闭管理;
前面操作, 安装迅速方便; 高度1U, 内置两组光纤盘绕环; 凹入隐藏式或者齐平镶嵌式安装。
应用范围 光缆的引入、固定及开剥保护、光纤的熔接及保护、尾纤的储存、跳纤的储存及管理、光纤的
固定连接及交叉连接等功能; 同时能根据客户的要求安装光分路器、波分复用器等增值模块单元。
用于配线间和设备间光缆的端接、使用和管理。

功能要求: 1 光缆的固定和保护功能? 光缆引入设备时, 必须有可靠的固定与保护装置, 固定后的光缆金
属拦潮层、铠装层及加强芯必须可靠连接至高压防护接地装置, 光缆开剥后必须用塑料套管或螺旋管保
护并固定引入光纤熔接装置。? 蝶形光缆的盘绕与绑扎必须自然平直, 无扭绞、打圈等现象, 宜采用必要
的固定装置, 以确保不受到外力的挤压和操作损伤。2 光缆纤芯的终接功能: 设备的光缆终接装置必须便
于光缆光纤与光缆光纤或尾纤的熔接、安装和维护等操作, 同时必须具备富余光缆光纤的储存空间。3
光纤熔接接头保护功能:

光纤接头部分均必须保护。光纤与光纤熔接后, 接头部分必须用熔接保护套管加以保护。4

缆纤适用性要求: 必须能适用符合GB, T 7424中规定的光缆, ITU-T G.652和ITU-T

G.657规定的光纤或与之兼容的光纤, 以及YD, T 1997-2009规定的接入网用蝶形光缆。5 调纤功能: 通过
尾纤能迅速方便地调度光缆中光纤序号以及改变传输系统的路由, 尾纤长度必须满足调纤操作要求。6

门锁: 光纤配线箱门锁必须为防盗结构, 具有良好的抗破坏能力, 所有箱体需预留备用的传统挂锁锁扣或
其他备用解决手段。结构:a) 产品结构图 楼道(室内, 外)光纤分纤、配线箱采用两层结构, 外层主要由光
分插片固定装置及蝶形引入光缆盘绕固定装置及储纤装置组成;内层配有光纤熔接盘片和皮缆熔接盘等。

1)楼道(室内, 外)光纤分纤箱金属塑料材质各举例示意b) 1:32光分插片规格尺寸c) 产品配置

楼道(室内, 外)光纤分纤箱产品配置

产品型号主缆熔接盘片容量(片)及颜色配线熔接盘容量(片)及颜色熔接盘片接续容量(芯)储纤用停车位

型号颜色数量排列方式 壁挂式二槽楼道光纤分纤箱(16芯)容量:1块24芯皮缆熔接盘

颜色:蓝色容量:1块12芯皮缆熔接盘 颜色:灰色24, 12SC主缆:蓝色 配线:灰色24组合式

壁挂式四槽楼道光纤分纤箱(32芯)容量:2块12, 24芯直熔盘 颜色:蓝色容量:2块12芯皮缆熔接盘

颜色:灰色36, 48SC主缆:蓝色 配线:灰色48组合式 装配要求:a) 楼道(室内, 外)光纤分纤、配线箱应满足上
下进缆的要求, 箱体的顶部与底部各应配置4个进线孔, 且光缆固定与保护装置应能满足4根光缆同时固
定的需求。如单独使用下进缆, 上部的进缆空需做密封处理。b)

光纤熔接盘片应采用开启式, 并且光缆熔接盘与皮缆熔接盘安装方式和尺寸要求一致。c)

所有紧固件联结应牢固可靠, 箱体密封条粘结应平整牢固。d)

箱门开启角度不小于180°, 门锁的启闭灵活可靠。e) 光缆引入时其弯曲半径应大于光缆直径的15倍。f)

光缆光纤在箱内布放时, 不论在何处转弯, 其曲率半径应不小于30mm。g)

蝶形引入光缆固定后的小弯曲半径不应小于10mm, 在箱体内存留长度不应小于0.5m。h)

安装在光分插片盒内的光分路器应使用牢固的材料固定在盒体内, 光分路器的性能指标必须符合

招标技术规范书的要求。i) 光分插片使用的光纤活动连接器应为SC型, 两个插头任意连接的插入损耗 0
.5dB, 回波损耗>35dB, 其性能指标应符合 YD, T 1272.3-2005 《光纤活动连接器第3部分:SC型》的要求。光
分路器上联端口使用的光纤活动连接器应为绿色, 下联端口使用的光纤活动连接器应为蓝色, 空闲端口
不安装光纤活动连接器。j)

楼道光纤配线箱内光纤的终端、熔接、存储, 应在满容量范围内方便地成套配置。j)

光分插片应采用模块化、集成化, 楼道分光分纤盒内应无跳接。l)

楼道光纤配线箱厂家应提供所采用分光器的厂家和规格型号, 并提供进货证明。

汇普通信是一家专业从事研发、制造宽带网络接入设备、光缆交接箱、总配线设备、数字配线设备、光
配线设备、智能型交、直流通信配电设备、光纤走线槽道等系列产品的专业化通信产品制造公司。汇普
通信自创建以来, 坚持深化改革, 强化企业管理, 积极采用新技术开发新产品。目前公司凝聚了一批高

素质的技术、管理人才，配备有先进的研发、生产及检测设备，全面贯彻ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系认证。在我国各个通信网络建设中，公司拥有广阔的市场和强大的销售网络。随着公司的发展，我们将更好地把握和开拓市场，加快新产品开发，完善技术和售后服务。我们将更全面更快速的为广大用户提供*的通信设备和*的服务，以更新更好的产品为民族通信产业的发展做出贡献。历经几年的发展，从低端通信产品制造业发展成为高科技产业。以拥有国内外先进水平的钣金自动化加工数控设备、全自动喷涂流水线、光通信器件等生产设备，并配套齐全高精度检测仪器，为产品提供了可靠的质量保证。汇普精神：始终坚持“品质、价格、服务”的企业方针，力争百分百的用户满意和“团结、务实、开拓、创新”的企业精神，以先进技术和科学管理来提高工作效率。汇普宗旨：

客户满意一、企业荣誉一、产品质量一。汇普目标：

创百年汇普，在行业内处于优先地位，在客户关系管理方面处于优先地位。汇普发展原则：追求技术创新、流程完善、通路合作、欲求必达的工作目标，努力创造企业形象、工作环境、企业管理、客户服务，与国内外用户真诚合作！宁波品悦通信为适应三网融合、FTTx的推广，汇普通信推出从局端一直到用户桌面的FTTX光配线网络解决方案。产品主要包括OMDF光纤总配线架、ODF光纤配线架、光缆交接箱，三网合一箱、四网合一箱、光缆分纤箱，分光分纤箱，光缆分线盒，光缆接头盒，光缆终端盒，冷接子，快速连接器，光纤跳线，配线光缆、皮线光缆、市内布线光缆、无源器件、线路辅助设施等。

汇普通信FTTX布线应有尽有、质量保证！随时欢迎您前来咨询！！！宁波汇普通信自创建以来，坚持深化改革，强化企业管理，积极采用新技术开发新产品。目前公司凝聚了一批高素质的技术、管理人才，配备有先进的研发、生产及检测设备，各方面贯彻ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系认证。汇普通信凭借雄厚的技术实力、完善的服务，汇普公司以“创新、务实”的企业精神，以“求新、求变、求快”的发展战略，迎接光通信的美好未来。

合作伙伴：中国电信、中国移动、中国联通、中国广电等.....