

432芯光缆交接箱厂家直销

产品名称	432芯光缆交接箱厂家直销
公司名称	宁波品悦通信设备有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:品悦 型号:432芯光缆交接箱 产地:宁波市
公司地址	浙江省宁波市慈溪市龙山镇大海路150号
联系电话	0574-63618503 15336620995

产品详情

432芯光缆交接箱厂家直销----宁波品悦通信设备有限公司

432芯光缆交接箱产品是整个光纤接入网中的重要组成部分，主要应用于光纤入户的一公里。软跳线产品是整个光纤接入网中重要组成部分，普遍应用于光缆交接箱、光纤分纤箱、ODF等产品。

中国联通此次公开招募，旨在积极探索工程物资的“采购、订单、物流、仓储、转资”全生命周期的运营模式，中标的供应商及产品可在中国联通电子商城“公开市场”上架，由各省公司在电子商城上架的产品范围内自主进行采购432芯光缆交接箱。

【宁波品悦通信设备有限公司】品悦连接世界！信息沟通心灵！

288芯光缆交接箱技术规范书

1术语和定义

1.1 通信光缆交接箱Cross Connecting Cabinet for Communication Optical Cable(OCC)
用于室外连接主干光缆与配线光缆的接口设备。

1.2 跳纤optical fiber jumper 一根两端都带有光纤连接器插头的光缆。 1.3尾纤pigtail
一根一端带有光纤连接器插头的光缆。

1.4适配器adaptor 使插头与插头之间实现光学连接的器件。 1.5光纤连接分配装置fiber connecting and distributing device

由适配器、适配器卡座、安装板或适配器及适配器安装板组装而成，供尾纤与跳纤或两根跳纤分别插入适配器外线侧和内线侧而完成活动连接的构件。

1.6纤终接装置fiber terminating device 供光缆纤芯线与尾纤接续并盘绕光纤的构件。

1.7光纤存储装置fiber storing device 供富余尾纤或跳纤盘绕的构件。

1.8熔接保护套管protector of optical connecting 对光纤熔接接头提供保护的材料或构件。

光缆交接箱（144芯、288芯、576芯、1152芯光交箱）光缆交接箱厂家，光缆交接箱批发，光缆交接箱生产基地！

品悦专业致力于模压SMC（不饱和聚脂玻纤增强材料）光缆交接箱、配线箱及其它通讯设备的生产、研究和开发。

SMC制造生产、研发的专业人才数十人、拥有各种专业生产机械和检测仪器数十台，年销售额达1亿，具备年产各类smc光缆交接箱80000台/套的生产能力。

宁波品悦通信公司开发、研究和生产的GX系列模压SMC144芯、288芯、576芯光缆交接箱...

型号：96芯/144芯/288芯/576芯/720芯/960芯/1152芯/1440芯）专为（中国电信,联通,CATV广电,铁通,移动通信打造）

432芯光缆交接箱产品优质供应货品指南：

AE-FCCC-S, 48,96,144,288,576芯可选

箱体采用不锈钢材料能抵受各种剧变的气候和恶劣的环境，可壁挂，落地，架空安装。

附件含热缩管，保护套管，线扎等。

注：订货时请说明进缆数量，光缆规格等信息。

SMC材料光缆交接箱

AE-FCCC-M SMC材料光缆交接箱

AE-FCCC-M系列光缆交接箱是用于室外的主干光缆与配线光缆连接的接口设备，能够实现光纤的接续和配线有直接连接和交叉连接的功能。

采用熔配一体化抽à-式模块，使交接箱容量大，密度高。

箱体采用高强度SMC聚脂箱体，具有良好抗腐蚀、耐老化性能，能抵受剧烈的气候变化以及适应恶劣的工作环境。

箱体具有良好的密封性能，防护等级达到GB/T4208IP65级。

具有很好的安装性能及防破坏功能。

箱体具有安全可靠的光缆固定与接地保护装置。

光缆交接箱体材料为SM,容量0 ~ 576芯。

432芯光缆交接箱

采用熔配一体化抽拉式模块，使交接箱容量大，密度高;

箱体内有充裕的布线空间，操作维护方便;

箱体采用优质不锈钢，具有良好抗腐蚀、耐老化性能，能抵受剧烈的气候变化以及适应恶劣的工作环境，使用寿命大于25年;

箱体具有良好的密封性能，防护等级达到GB/T4208IP65级;

具有很好的安装性能及防破坏功能;

箱体具有安全可靠的光缆固定与接地保护装置;

本系列光缆交接箱箱体材料不锈钢材料,容量0 ~ 1440芯。

432芯光缆交接箱其它理线方法

宁波品悦通信公司使用理线梳进行正向理线，这个工具可以避免向理线板穿线这一费时的工序，但理线梳也有缺点。例如：在理线过程中双绞线容易从梳子中逃出；如果理线不能立即完成，数天后理线梳中的线可能已经自行脱离，这时就必须重新将线排入梳中。

现在，有些布线厂商已经推出了专用的理线器材，但从照片看仿佛需要占用额外的机柜/桥架空间，这也许对于减小线间干扰有益，但同时要求机柜/桥架具有更大的空间。这一点对于每个机柜中需要容纳数百根双绞线时，是需要施工前有所考虑的。