

288芯光缆交接箱详细图文介绍

产品名称	288芯光缆交接箱详细图文介绍
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
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

288芯光缆交接箱详细图文介绍

288芯光缆交接箱/光交箱主要是用于光缆接入网中主干光缆与配线光缆交接处的接口设备。按材质分类 1.可分为IP65级不锈钢和不饱和聚酯玻璃纤维增强材料（SMC）2.按运营商可分类，288芯光交箱（单网、三网合一、四网合一）主要几种、3.按照使用场合不同，可分为室内型和室外型两种，并可以落地、架空、壁挂安装。4.按配接方式：可分直融与PCL盒式、插片式。

产品名称：288芯光缆交接箱

箱体材质：IP65级不锈钢、不饱和聚酯玻璃纤维增强材料（SMC）

参考尺寸（长×宽×高）：

安装方式：落地式、架空式、抱杆式、挂墙式

应用范围：288芯光缆交接箱/光交箱图文介绍是用于光纤接入网(广电网、电信网、移动网、联通网)四网主干光缆与FTTH小区配线光缆节点处的接口设备，可以实现大容量光纤的熔接、终端存储以及调度等功能。“四网融合”是为了实现网络资源的共享，避免低水平的重复建设，形成适应性广、容易维护、节省了施工空间和施工强度。该产品的应用，减少了四网的重复线路建设，精简线路，美化环境。

宁波远捷通信设备有限公司所属制造的光缆交接箱，做工精细、经久耐用、独具特色、品质卓越、服务完善、终身售后、有口皆碑，我们可以为您提供一流优质的产品与服务，对于采购量较高的客户，我们还可以探讨价格方面的优惠，经过几年的诚信经营和全体员工的努力，远捷通信已经步入了浙江通信产品优质选购供应商前列之中

【光缆交接箱厂家|288芯光缆交接箱价格|576芯光缆交接箱图文|1152芯光缆交接箱网络箱介绍

按容量分类，光缆交接箱主要有【（48芯、72芯、96芯、144芯、288芯、360芯、576芯，720芯，960芯，1152芯）根据客户不同需求，可提供符合客户要求的芯数容量】。

结构

一般的光缆交接箱均由：箱体、一体化熔接盘、光缆固定板、挂纤柱几部分组成。

288芯光缆交接箱/光交箱依据中华人民共和国通信行业标准YD/T 988-2007《通信光缆交接箱》和泰尔认证中心《配线设备认证实施规则》与中华人民共和国通信行业标准通信光缆交箱 Cross Connecting Cabinet for Communication Optical Cable YD/T 988-2015 1 范围标准制造而成，通品通信提供的光缆交接箱符合其规定。随着通信行业的快速发展，通品通信提供的产品符合新标准要求。能满足各个层次用户自然、生动、真切和有效的视觉体验。

288芯光缆交接箱/光交箱是安装在户外的连接设备，能够抵受剧变的气候和恶劣的工作环境。它具有防水气凝结、防水和防尘、防虫害和鼠害、抗冲击损坏能力强的特点。光缆交接箱主要是用于光缆接入网中主干光缆与配线光缆交接处的接口设备。用于实现光缆的固定和保护、光缆熔接成端、光纤熔接点保护、光纤线路分配与调度、内部设备防护和其它增值模块安装等功能。

288芯光缆交接箱/光交箱图文介绍特点

特点

交接箱具有配线、熔接、贮纤、调纤功能，有顽强地抗野外环境的性能，并能抵受剧烈的气候变化和恶劣的工作环境，箱体密封性能良好，防护等级达IP65级要求。

箱体可为前开门或前后开门，箱内有充足的布纤、贮纤空间，有足够的绕线盘、挂线钩，方便用户操作。

模块化设计，布局合理，功能多，密度大。

采用防盗门锁形，安全可靠，具有良好的防破坏功能。箱体有灵活的进出光缆结构和灵活的内连接结构。

可采用FC或SC型适配器，适配器40°斜角，可避免弧光直射人眼。

光缆加强芯根据客户要求，也可采用光缆固定罩壳形式，适用于普通和带状光缆。接地方式：箱体共有两层地，一层为保护地，光缆加强芯与保护地相接。另一层为机架地，该两层地之间互不相通，分别通过各自的接地线通向机房大地。

在箱体内设有专门的光缆直通熔接区，两端光缆在直通熔接区内连通。

箱体底部高、空间大，便于光缆引入时有更大的曲率半径，安装操作施工方便。

机架有良好的接地系统。

机内塑料件采用阻燃材料。

使用条件

工作温度：-40 ~ +60

相对湿度：95%（+40 时）

大气压力：70 ~ 106Kpa

贮运温度：-40 ~ +60

防潮防雨防尘防盗符合 YD/T988-1998标准

技术参数

绝缘电阻：接地装置与箱体金工件之间的绝缘电阻应不小于 $2 \times 10^4 M$ ，试验电压为直流电500V。

耐电压水平：接地装置与箱体金工件之间的耐电压水平应不小于3000V（直流电）1min不击穿无飞弧。

光纤连接器损耗（含插入、互换、重复性）不大于0.5dB。

光纤连接器回波损耗：PC型 40dB UPC型 50dB APC型 60dB

光纤连接器插拔耐久寿命>1000次

箱体各表面能承受与表面垂直的压力大于980N，箱门打开后，在外端应能承受的垂直压力大于200N