

## 288芯光缆交接箱规格尺寸齐全

产品名称	288芯光缆交接箱规格尺寸齐全
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	普纬达:-65 +80 PWD288:70KPa-106KPa 宁波:15968986688
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号（注册地址）
联系电话	15968986688 15968986688

## 产品详情

288芯光缆交接箱、288芯光缆交接箱厂家、288芯光缆交接箱价格、落地式光缆交接箱、壁挂式光缆交接箱、SMC光缆交接箱、不锈钢光缆交接箱、免跳接光缆交接箱、无跳接光缆交接箱、免跳纤光缆交接箱、三网合一光缆交接箱、光交箱、交接箱产品和服务。宁波普纬达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，普纬达通信已经步入了浙江通信产品优质选购供应商前

光缆交接箱、落地式光缆交接箱、壁挂式光缆交接箱、SMC光缆交接箱、不锈钢光缆交接箱、免跳接光缆交接箱、无跳接光缆交接箱、免跳纤光缆交接箱、三网合一光缆交接箱、光交箱、交接箱、

型号：72芯、96芯、144芯、216芯、288芯、432芯、567芯、720芯、864芯、1152芯材质：冷轧板、不锈钢、SMC使用区：移动 联通 铁通 电信 FTTH FTTB FTTX FTTP

普纬达通信为适应中国电信,中国移动,中国联通,广电网络几大运营商的融合,FTTx的推广,普纬达通信推出从(OLT)局端一直到用户桌面的FTTH,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ODF光纤配线架、三网合一光缆交接箱、三网合一楼道箱、户外通信机柜、机房光纤配线架、网络机柜、室外光缆交接箱、光缆分光分纤箱、光纤分线箱、(分纤箱、分配箱、配线箱、楼道箱)、光分路器箱、四网合一光纤配线架、四网合一光交箱、DDF数字配线架、ODF单元箱、OUN配线箱、多媒体集线箱、光缆终端盒、光缆接头盒、PLC光分路器、12芯一体化熔纤盘、12芯束状尾纤、光纤跳线、室内外皮线光缆.....室外光缆交接箱|GXF05-VI型通信光缆交接箱|GXF05-VII型室外光缆交接箱|GXF05-VIII型三网合一光缆交接箱|CT-GXF09T型通信光缆交接箱|OCC室外光交箱(96芯、144芯、288芯、576芯、1152芯、1440芯)中华人民共和国通信行业标准 通信光缆交接箱 Cross Connecting Cabinet for Communication Optical Cable YD/T 988-1998 1 范围 本标准规定了通信光缆交接箱|FTTH光缆交接箱生产基地共建共享光缆交接箱|三网合一光缆交接箱|四网合一光缆交接箱|SMC光缆交接箱|免跳纤光缆交接箱|无跳纤光缆交接箱|免跳接光缆交接箱|不锈钢光缆交接箱|室外光交箱光缆交接箱产品介绍及应用随着电信运营商3G、FTTx宽带提速工程的快速发展,传统传输线路带宽及光接入端口已经远远不能满足需要,基于EPON/GPON的FTTx网络结构,已成为运营商通信传输线路的方案。光缆交接箱作为传输线路中的重要组成部分,为适应传输网络的发展要求,功能从大芯数、熔配一体逐步过渡到多缆、小芯数、带分光配线等实际应用环境上来,其结构对熔接配线、线缆管理、分光配置、防护等提出新的要求。品悦通讯光缆交接箱产品,针对各地区气候环境,推出不同材质、分光功能、配线容量的光缆交接箱产品可供选择,现已广泛应用于电信运营商3G网络、光进铜退、FTTx、城域网传输改造等项目中,应用方案如下:支持EPON/GPON分光功能品悦通讯多年来积极参与行业标准的制订,并参与YD/T988-2007<<通信光缆交接箱>>的起草及编制,该标准已成为行业内光缆交接箱设计、制造、测试、验收的重要参考依据。

1. 产品概览:光缆交接箱产品种类齐全,应用场景多种多样,适用于各种FTTx应用场景的部署。

光缆固定处能承受1000N的轴向拉力,并能承受扭转角度 $\pm 90^\circ$ 共3次的循环扭转。光纤弯曲处的曲率半径 $> 30\text{mm}$ (内控 $40\text{mm}$ )交接箱的分类及规格 1.交接箱的分类(1)按交接箱内有无接线端子分为无端子交接箱和有端子交接箱。(2)按其接续方式不同分为压接式和卡接式两大类。卡接式又分为接线子卡接式和模块卡接式,模块卡接式细分为直卡式和旋转式。2.交接箱的规格按其进出线对容量可分为150、300、600、900、1200、1800、2400、2700、3000、3600对(回线)等规格。2交接箱的结构交接箱的结构形式如图1所示。1.箱体上应有接地端子和备用端子及其标记。2.接线排和箱体两侧应留有 $100 \sim 150\text{mm}$ 操作空间。3.箱体底部的电缆进出口应有良好的密封防潮措施。4.在箱体内成端,上列应有固定电缆的位置、下列应留有放置充气维护装置的位置。5.箱门板内侧应有存放测试夹、记录卡片和卡接专用工具的装置。6.产品应包括以下附件:地脚螺栓、螺母、垫圈及专用工具。3交接箱的技术要求1、使用环境环境温度: $-55 \sim +55$  相对湿度: $< 95\%$ 大气压力: $70 \sim 106\text{kPa}$ 2、电气性能1.任意两端子之间及任一端子与接地点之间的绝缘电阻不得小于 $5 \times 10^4\text{M}$ 。2.任意两端子之间及任一端子与接地点之间在接通 $500\text{VAC}$ 时,1min内应无击穿和飞弧现象。3.导线与接线端子之间的接触电阻不得大于 $5 \times 10^{-3}$ 。4.接线端子可断处的接触电阻不得大于 $20 \times 10^{-3}$ ,机械寿命试验后不大于 $30 \times 10^{-3}$ 。3、机械物理性能1.箱体一般应采用金属材料。如采用非金属材料其燃烧性能必须符合GB4609中规定的FV-0级。2.箱体外表面不应有明显的机械损伤,箱体内不应有焊渣等杂物。3.箱体外形的大尺寸不应超过 $1600\text{mm} \times 1100\text{mm} \times 400\text{mm}$ (高 $\times$ 宽 $\times$ 厚)。4.当箱体高度大于 $1200\text{mm}$ 或交接箱的整体自重大于 $50\text{kg}$ 时,必须设置用于防风抗震和起重挂索的装置。5.箱体在图2所示各方向受载的低负荷值见表1。6.箱门及门锁应开启灵活、可靠,箱门开启角应大于或等于 $120^\circ$ 。7.箱门处于关闭状态时,其密封性能应符合GB4208中规定的IP53的要求。8.箱门把手等外露和操作部分,不应存有小于 $R2$ 的锐角。9.各式接续器件的塑料主体,燃烧性能必须符合GB4609中规定的FV-0级。10.各式卡接式接线端子的适用线径为 $0.32\text{mm}$ 、 $0.4\text{mm}$ 、 $0.5\text{mm}$ 、 $0.6\text{mm}$ 、 $0.8\text{mm}$ 中的一种或几种

。11.接续好的接线端子与导线的拉脱力应符合表2的要求。12.接线模块的卡接和可断重复使用次数不少于200次。光缆交接箱的容量是指光缆交接箱大能成端纤芯的数目。容量的大小与箱体的体积、整体造价、施工维护难度成正比，所以不宜过大。在实际设计和工程中，人们对光缆交接箱的容量问题似乎仅仅要求容量越大越好，但这样可能带来的后果是：箱体体积增大、设备价格增高。实际上，我们经常所说的交接箱的容量应该指的是它的配纤容量，即主干光缆配纤容量与分支光缆配纤容量之和。光缆交接箱的容量实际上应包括主干光缆直通容量、主干光缆配纤容量和分支光缆配纤容量3部分。

特点IP65级不锈钢 箱体采用高强度不锈钢板制成，强度高，防老化，抗腐蚀，并能抵御意外或恶性破坏 箱体所有边角全部使用专用圆角成型模具成型，表面处理采用拉丝或静电喷塑，外表美观 箱体采用双层结构，中间充有高性能隔热材料，具有良好的隔热效果，能有效防止箱内水汽凝结 箱门采用特种密封门封、防水门锁及三点式门销锁定，安全可靠，密封性好 采用12芯熔接配线一体化模块 可安装有FC、SC光纤适配器 有可靠的光缆固定和接地保护装置 适合于单芯和带状光缆的成端SMC 箱体采用高强度的国际航空材料SMC（玻璃纤维增强不饱和聚酯塑料）经高温模压而成，使用寿命长，防老化、抗辐射；表面不需任何防护，具备全天候防护功能 箱体厚实，具有良好的隔热效果，能有效防止箱内水汽凝结 箱门采用特种密封门封、防水门锁及三点式门销锁定，安全可靠，密封性好 采用12芯熔接配线一体化模块 适合FC、SC光纤适配器的安装 有可靠的光缆固定和接地保护装置 适合于单芯和带状光缆的成端 适用标准：YD/T

988-2007指标连接器损耗（插入，重复）： 0.5db回波损耗：pc 40db,UPC 50dB, APC 60dB光纤转接器插拔1000次变化量 0.2dB