

## 288芯三网合一光纤配线架结构图文介绍

产品名称	288芯三网合一光纤配线架结构图文介绍
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芯三网合一光纤配线架结构图文介绍、288芯ODF光纤配线架288芯三网合一光纤配线架，OMDF光纤总配线架、三网合一光总配线架、ODF光纤配线柜（架）、三网合一配线柜（架）、三网合一光缆交接箱、四网融合光缆交接箱、免跳纤光交箱、不锈钢光交箱、三网合一分纤箱、四网合一楼道箱、光缆分光箱、光纤分纤箱、光分路器箱、光纤配线箱、光纤楼道箱、ONU综合配线箱、ODF单元箱、综合配线柜、户外机柜、监控箱、DDF数字配线架、音频配线架、光缆终端盒、光缆接头盒、网络机柜、光纤快速连接器、光纤冷接子、束状尾纤、光纤桌面盒、光纤信息面板、熔接盘、一体化托盘、皮线光缆开剥器等光纤网络产品.....

ODF光纤配线架、ODF光纤配线柜、三网合一光纤配线架（柜）、四网合一光纤配线架（柜）

品牌：远捷通信 型号：TW-GPX2000/2200/1500/97型 类型：ODF光纤配线架 材质：冷轧板

用途：机房布线 颜色：电脑灰 产地：浙江省宁波慈溪市 本公司自创建以来，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。

合作伙伴：中国电信、中国移动、中国联通、中国广电等.....【TW-GPX97型光纤配线柜、TW-GPX2000型光纤配线柜、TW-GPX2000I型光纤配线柜、TW-GPX2000II型光纤配线柜、TW-GPX145型光纤配线柜、TW-GPX1500型】

运用条件：1.作业温度：-5 ~ 40 相对湿度：90%(30 ~ 70) 2.大气压力：70Kpa-106Kpa 储运温度：-40 ~ 70 3.光电功用：刺进损耗 0.2Db;附加损耗 0.2B;回波损耗45dB;附加损耗 5dB;插拔耐久性寿命>1000次4.电气功用：绝缘电阻 1000M /500V(直流电)5.抗电强度：能接受3000V(直流电)/1min无击穿/飞弧表象适用性目标：1.标称作业波长850nm\1310nm\1550nm;2.光纤光缆契合GB/T11819和GB/T7424规范;3.光纤活动衔接器契合GB12507以及有关规范规范.主要功用：1.有很强的光缆固定与维护功用,能确保光缆及纤不受损伤,以及牢靠的接地设备。2.有的光纤布线办理规划设备,确保了光纤的线及纤芯设备、施工及维护便利。3.有明晰的线序标识,便于转接、跳线、测验。主要特色：1.机柜选用19"寸规范设备,分光纤配线柜(GPX72-2200)/光纤配线柜(GPX72-2000)两种。2.装备我公司推拉熔配一体化单元,另可选配线单元和会集熔接单元(见后边单元体)3.可简略调整面板、到达上下进缆;牢靠的进设备和纤芯维护设备。4.装备容量大,且有较强的布线空间。5.选用封闭式机柜,前后开门。主要特点：1、适配器为倾角安装,尾纤的盘绕自然,曲率半径大,可以较大限度的减少光纤的传输损耗。2、熔纤盘为12熔配一体化可抽拉盘,操作方便,并可盘12芯一束的彩色束状纤或单根尾纤。3、采用装卸式倾斜定位座,适配器插拔自如,安装方便,可卡装FC、SC、ST适配器等。4、箱体采用优质钢板外表面喷塑处理,箱体的后部或侧边带有光缆固定和接地装置。5、如果光纤芯数大,有光纤存储框,光缆开剥用的固定单元选用,均是标准安装尺寸。主要技术指标1、工作温度：-5 ~ 40 2、相对湿度：85%(30 ~ 70) 3、大气压力：70kPa~106kPa4、工作波长：850nm、1310nm、1550nm5、连接器损耗：0.2dB6、插入损耗：0.2dB7、回波损耗：APC型 60dB, UPC型 50dB, PC型 45dB 8、插拔耐久性寿命：>1000次9、机架高压防护接地装置与机架间绝缘电阻：1000M /500V(DC)10、机架高压防护接地装置与机架间耐压：>3000V(DC)/1min,不击穿,无飞弧。光纤配线架是光传输系统中一个重要的配套设备,它主要用于光缆终端的光纤熔接、光连接器安装、光路的调接、多余尾纤的存储及光缆的保护等,它对于光纤通信网络安全运行和灵活使用有着重要的作用。过去10多年里,光通信建设中使用的光缆通常为几芯至几十芯,光纤配线架的容量一般都在100芯以下,这些光纤配线架越来越表现出尾纤存储容量较小、调配连接操作不便、功能较少、结构简单等缺点。现在光通信已经在长途干线和本地网中继传输中得到广泛应用,光纤化也已成为接入网的发展方向。各地在新的光纤网建设中,都尽量选用大芯数光缆,这样就对光纤配线架的容量、功能和结构等提出了更高的要求。光纤配线架结构选型：光纤配线架结构分为3种类型,即壁挂式、机柜式和机架式。壁挂式一般为箱体结构,适用于光缆条数和光纤芯数都较小的局所;机柜式是采用封闭式结构,纤芯容量比较固定,外形比较美观;机架式一般是采用模块化设计,用户可根据光缆的数量和规格选择相对应的模块,灵活地组装在机架上,它是一种面向未来的结构,可以为以后光纤配线架向多功能发展提供便利条件。光纤配线架应尽量选用铝型材机架,其结构较牢固,外形也美观。机架的外形尺寸应与现行传输设备标准机架相似,以方便机房排列。表面处理工艺和色彩也应与机房内其他设备相近,以保持机房内的整体美观。光纤配线架的功能种类：光纤配线架作为光缆线路的终端设备应具有4项基本功能。固定功能 光缆进入机架后,对其外护套和加强芯要进行机械固定,加装地线保护部件,进行端头保护处理,并对光纤进行分组和保护。容接功能 光缆中引出的光纤与尾缆熔接后,将多余的光纤进行盘绕储存,并对熔接接头进行保护。调配功能 将尾缆上连带的连接器插接到适配器上,与适配器另一侧的光连接器实现光路对接。适配器与连接器应能够灵活插、拔;光路可进行自由调配和测试。存储功能 为机架之间各种交叉连接的光连接线提供存储,使它们能够规则整齐地放置。配线架内应有适当的空间和方式,使这部分光连接线走线清晰,调整方便,并能满足小弯曲半径的要求。随着光纤网络的发展,光纤配线架现有的功能已不能满足许多新的要求。有些厂家将一些光纤网络部件如分光器、波分复用器和光开关等直接加装到光纤配线架上。这样,既使这些部件方便地应用到网络中,又给光纤配线架增加了功能和灵活性。