288芯三网合一光纤机柜装配介绍

产品名称	288芯三网合一光纤机柜装配介绍
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芯三网合一光纤机柜装配介绍

宁波远捷通信设备有限公司提供多种型号的室内外288芯三网合一光纤机柜,厂家直接供货价格优势明显,本公司提供的室内外288芯三网合一光纤配线架质量过硬,价格优惠。三网合一光纤配线架,的三网合一光纤配线柜,三网融合光纤配线架,共建共享光纤配线架,ODF光纤配线架,光纤配线架,ODF架供应商,ODF288芯光纤配线架型号:GPX2000-VI型288芯三网合一光纤配线架、GPX2000-VII型光纤配线架、GPX2000-VIII型光纤配线架、GPX2000-VIIIE型光纤配线架、GPX2000-VIIIE型光纤配线架、GPX2000-VIIIE型光纤配线架、GPX2000-VIIIE型光纤配线架、GPX2000-VIIIE型光纤配线架、GPX2000-VIIIE型光纤配线架、GPX2000-VIIIE型光纤配线架、GPX2000-VIIIE型光纤配线架、

ODF光纤配线架容量:144芯、288芯、360芯、432芯、576芯、648芯、720芯、864芯、960芯、1152芯、1200芯、1440芯、2160芯(支持订做)ODF光纤配线架是一种用于实现光缆光纤连接调度的设备。主要适用于光传输网络和光传输设备之间,以及接入网中光纤、用户光缆之间的光交接点。可采用交叉连接和直接连接两种方式,方便的实现两种光纤的连接、分配和调度、ODF光纤配线架满足YD/T788-2011、GB/T2423-2008、GB/T3873-1998、GB/T9286-1998等国内标准及IEC 61300-3-15、IEC 61300-3-16、IEC 61300-3-17、IEC 61300-3-23等国际标准ODF光纤配线架(Optical Distribution

frame) ODF光纤配线架|ODF光纤配线柜中华人民共和国通信行业标准光纤配线架YD/T778-2006《光纤配线架》Q/CT

2354-2011《中国电信光总配线架技术要求》FTTH接入层光纤分配架(Fiber Optic Distribution frame),又称光纤配线柜,是用于光纤通信网络中对光缆、光纤进行终接、保护、连接及管理的配线设备。在本设备上可以实现对光缆的固定、开剥、接地保护,以及各种光纤的熔接、跳转、冗纤盘绕、合理布放、配线调度等功能,是传输媒体与传输设备之间的配套设备。

二、主要性能指标:1.使用条件:1)工作温度:-5 ~+40 2)相对湿度: 85%(+30)3)大气压 力:70Kpa~106Kpa2.光电性能:1)连接器衰耗(包括插入、互换和重复) 0.5dB2)互换性附加损耗 0.2dB3) 重复性附加损耗 0.1dB4) 回波损耗 40dB5) 插拔耐久性寿命>1000次6) 机柜高压防护地与 机柜绝缘,绝缘电阻>1000M /500V(DC)7)机柜高压防护地与机柜间耐压>3000V(DC),5S不击穿 , 无飞弧3. 适用性指标:1) 标称工作波长:850nm、1310nm、1550nm。2) 光纤活动连接器:符合GB1 2507以及相关标准的规定。3)光纤光缆应符合GB/T11819和GB/T7424的规定。4.外形尺寸及容量:1) 外形尺寸:2000800400|2200800400|20008004002200900300|20001200*400(H×W×D)(mm)。2)较大容 量:1440芯。三、产品特点:1、专业及美观的外形设计能与高级办公环境相协调。2、符合19英寸标准 、公制标准、ETSI标准(欧洲电信标准协会)、GB/T3047.2-92标准。3、机柜采用主体重型硬架结构(焊 接),坚固耐用。4、前玻璃门采用压框式固定玻璃结构,方便更换。5、顶部配有抽气扇,左右侧门有 进风孔,使机柜内空气流通,保证设备正常运作。6、顶端装有一防尘盖,可以保护风扇运转。7、侧门 为带弹性门锁抽插门,可快速开启,安装、拆卸方便,门上端有一预留锁孔,可以选配加锁以增加保安 。8、后门为带锁转动式钢质门,大家度的开启既方便维护,又省时省力。9、上、下座各有预留走线通 道,可按需调整。10、可配合分离式底座一起使用,也可单独使用。11、机柜后部配有垂直束线槽,方 便理线。12、四根安装立柱双面打孔,可任意调节托板高度,也可前后灵活调整,为各种系统设备的使 用环境提供合理的布局。13、底座同时安装脚轮和调节脚,方便移动与定位。14、深度为800mm以上的 机柜可以作服务器机柜使用,其重型综合底盘的设计,具有超大承重能力,符合HP、IBM、DEL L、SUN、COMPAQ、联想、浪潮等服务器的安装需要。

ODF(Optical Distribution frame)光纤配线架光纤配线架(ODF)用于光纤通信系统中局端主干光缆的成 端和分配,可方便地实现光纤线路的连接、分配和调度。随着网络集成程度越来越高,出现了集ODF、 DDF、电源分配单元于一体的光数混合配线架,适用于光纤到小区、光纤到大楼、远端模块局及无线基 站的中小型配线系统。产品特点:模块化:部件均采用模块化设计,可以通过模块的灵活搭配来实现不 同的功能组合,使不同型号产品的组件具有通用性和互换性;系统化:拥有满足室内、室外各种环境要 求的、不同容量的产品,并配有全系列高品质的光器件产品,并能提供系统的解决方案;人性化:强调 人性化操作、管理等,全正面化操作,对工程施工有深厚的理解,对细节的处理一直坚持精益求精;标 准化:严格遵循行业相关各种标准,并且积极参与行业的各种技术规范的修订;专业化:专业技术人员 和生产、检测设备保障产品性能优越性和可靠性;依据标准:YD/T778-2006《光纤配线架》使用条件: 工作温度:-10 ~+40 贮存温度:-25 ~+55 相对温度: 85%(+30)大气压力:70kPa~106kPa适用 性指标:标称工作波长:850nm、1310nm、1550nm;光纤活动连接器:符合GB12507及相关标准的规定 ;光纤光缆符合GB/T11818和GB/T7424的规定。功能:具有光缆固定和保护功能;具有光缆终接功能; 调线功能;光缆纤芯和尾纤的保护功能。机架高度:满足行标规定三种标准尺寸:2600mm、2200mm、2 000mm。可根据需方不同要求订做不同规格的产品。光电性能:机架高压防护地与机架绝缘,绝缘电阻10 00M /500V(DC)无飞弧。机架高压防护地与机架间耐压不小于3000V(DC)/1min不击穿,无飞弧。光 纤连接器损耗 0.5dB损耗 0.2dB回波损耗:FC/PC>40dB、FC/UPC>50dB、FC/APC>60dB插拔性寿命: >1000次机械性能:塑料件燃烧性能符合GB51697-85的规定。光缆光纤穿过金属板孔时装有保护套,纤芯 、尾纤的曲率半径大于37.5mm。光缆进入机箱,曲率半径大于光缆直径的15倍。说明:所用钢板均采用 优质镀锌板;所用紧固件采用不锈钢或不锈钢板电镀处理;所有外观为金属的结构件均采用静电环氧粉 末喷涂。

【远捷通信产品】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、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、跳线、法兰、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……