

216芯FTTH三网合一ODF配线架

产品名称	216芯FTTH三网合一ODF配线架
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	厂家品牌:普纬达 型号:216芯配线架 产地:慈溪市
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

216芯FTTH三网合一ODF配线架宁波普纬达通信设备有限公司销售厂家216芯FTTH三网合一ODF配线架三网合一光纤配线柜采用了钻石切割工艺，轻巧的外形设计，外观美观时尚，CNC精细的切割工艺，让整个216芯FTTH三网合一ODF配线架非常精致。216芯FTTH三网合一ODF配线架达到标准。既可单独装配成光纤配线架，也可与数字配线单元、音频配线单元同装在一个机柜/架内。构成综合配线架。该设备配置灵活、安装使用简单、容易维护、便于管理、是光纤通信光缆网络终端，或中继点实现排纤、跳纤光缆熔接及接入必不可少的设备。

144芯三网合一光纤配线柜、144芯三网合一光纤配线架、144芯三网合一ODF光纤配线柜、288芯三网合一ODF光纤配线架

型号：144芯、288芯、432芯、576芯、720芯

材质：冷轧板、不锈钢

使用区：移动 联通 铁通 电信 FTTH FTTB FTTX FTTP

宁波普纬达通信设备有限公司为电信、移动、联通、铁通、广电供应配套产品，

产品特性封闭式架体结构，正面双开门、左右侧板可拆卸，方便并架免单元箱设计，12芯熔配一体化模块钟插拔使用，配置灵活适用于FC、SC、LC、ST（ST需加适配器法兰）四种适配器可安字光模块，分光模块与熔配一体化模块安装尺寸完全兼容全正面操作，上、下进缆方式可自由调配可靠的光缆引入、固定保护装置，同时适用于带状光缆记带状光缆操作大容量尾纤、跳纤盘绕空间，合理走纤路由光纤、光缆在任何位置的弯曲曲率半径大于37.5mm主要技术参数 工作温度：-40 ~ +60 环境湿度：95%（+40 时）大气压力：70 kPa ~ 106 kPa 绝缘电阻：接地装置与箱体金工件之间的绝缘电阻不小于 $2 \times 10^4 M / 500V(DC)$ 耐电压(V)：接地装置与箱体金工件之间的耐电压不小于3000V（DC）/1min 接器插入损耗(dB)：0.3dB

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；插拔耐久性寿数>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。