

432芯FTTH三网合一ODF配线架

产品名称	432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:432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

432芯FTTH三网合一ODF配线架宁波普纬达通信设备有限公司432芯FTTH三网合一ODF配线架PWD-SWPXG-A1型光纤配线柜是用来对光缆、光纤进行终接、保护及管理的设备。在本机柜上能实现对光缆的固定、开剥、接地保护；对光纤的熔接、配线连接、冗余尾纤的盘绕、配线调度等功能，是传输媒体（光缆、光纤）与传输设备之间的配线连接设备。432芯FTTH三网合一ODF配线架PWD-SWPXG-A2型光纤配线柜是我公司研制开发的高容量、432芯FTTH三网合一ODF配线架大密度、全正面操作的光纤配线柜。它同时适用于普通光缆和带状光缆，本架由机柜、光纤储纤单元、光纤单元体及光纤直熔配线单元等部分组成。由于采用模块化的结构，用户可根据容量的配置功能模块的数目进行灵活的安装。

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、2000mm。

可根据需方不同要求订做不同规格的产品。

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)2.大气压力:70Kpa-106Kpa 储运温度:-40 703.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。