

432芯三网合一ODF光纤配线架

产品名称	432芯三网合一ODF光纤配线架
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	普纬达通信:432芯三网合一ODF光纤配线架 三网合一ODF光纤配线架:ODF光纤配线架 宁波:慈溪
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	15988616688 15968986688

产品详情

432芯三网合一ODF光纤配线架生产厂家

质保：三年
外形尺寸：齐全 mm
风扇数：1
型号：PY-SWPXG-00A
品牌：普纬达

432芯三网合一ODF光纤配线架生产厂家:10年可以说是通信设备432芯三网合一ODF光纤配线架行业的大革命。432芯三网合一ODF光纤配线架随着互联网+与通信+的迅猛发展。互联网电商节日成大流量趋势所在，说起成功的，莫过于五一狂欢节。已经完全可以媲美美国外黑色星期五了。在五一来临直接，宁波普纬达通信在商城又将带来几重惊喜了？

【宁波普纬达通信设备有限公司】普纬达连接世界！信息沟通心灵！订购热线15968986688
座机：0574-63615667 QQ:382778791，欢迎来电谈

432芯三网合一光纤配线柜、432芯三网合一光纤配线架、432芯三网合一ODF光纤配线柜、432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，

432芯三网合一ODF光纤配线架结构：

1、机架结构形式1) 机架结构有封闭式、半封闭式和敞开式。2) 机架高度分为2600mm、2200mm和2000mm三类。其宽度推荐选用120mm的整数倍，深度推荐选用300mm、450mm及600mm。3) 机架外形尺寸的偏差不得超过 ± 2 mm；外表面对底部基准面的垂直度公差不大于3mm。2、机械活动部分机械活动部分应转动灵活、插拔适度、锁定可靠、施工安装和维护方便。门的开启角应不小于 110° ，间隙不大于3mm。3、引入光缆弯曲半径引入光缆进入机架时，其弯曲半径应不小于光缆直径的15倍。4、机架结构结构应牢固，装配应具有有一致性和互换性，紧固件无松动。外露和操作部位的锐边应倒圆角。5、保护套、衬垫及纤芯和尾纤弯曲半径光缆光纤穿过金属板孔及沿结构件锐边转弯时，应装保护套及衬垫。纤芯、尾纤无论处于何处弯曲时，其曲率半径应不小于30mm。

432芯三网合一ODF光纤配线架：

单模光缆单一传输模式的光缆，可支持长距离的传输，单模光缆主要以单模光纤为传输介质，英文叫Single-mode optical cable，又称单模光纤光缆。单模光缆可按环境的不同所需制作为室外和室内两种结构，广泛应用于长途通信。

单模光缆中心玻璃芯较细（芯径一般为9或10 μm ），只能传一种模式的光。因此单模光缆其模间色散很小，适用于远程通讯，但其色度色散起主要作用，这样单模光缆对光源的谱宽和稳定性有较高的要求，即谱宽要窄，稳定性要好。

单模光纤波长一般为1310nm和1490nm以及1550nm。

单模光缆和多模光缆主要是由传输点模数来区别的。单模光纤的纤芯直径很小，在给定的工作波长上只能以单一模式传输，传输频带宽，传输容量大。多模光纤是在给定的工作波长上，能以多个模式同时传输的光纤。与单模光纤相比，多模光纤的传输性能较差。

宁波普纬达通信设备有限公司慈溪市光纤设备市场优质供应商之一。普纬达通信公司下设单模系列产品有室外单模光缆、室内单模光缆，产品均采用G652单模光纤，具有较好的传输性能，外皮采用PVC聚乙烯，可防紫外辐射，内部松管采用高模量的防水材料制作而成。