

ODF光纤配线柜（ODF架）详细资料介绍

产品名称	ODF光纤配线柜（ODF架）详细资料介绍
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	950.00/台
规格参数	普纬达:慈溪市 衰减:0.2 回波:45
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

ODF光纤配线柜（ODF架）详细资料介绍光纤配线架、光纤配线柜、ODF光纤配线架、ODF光纤配线柜、三网合一光纤配线架、三网合一光纤配线柜、ODF光纤配线柜（ODF架）详细资料介绍三网合一ODF光纤配线架、MODF光纤总配线架、综合配线柜、ODF光纤配线柜（ODF架）详细资料介绍数字配线架、宁波市普纬达通信制造、普纬达通信三网合一光纤总配线架、ODF光纤配线柜（ODF架）详细资料介绍三网合一光纤配线架|共建共享光纤配线柜《三网合一光纤配线架》288芯三网合一光纤配线架、360芯三网合一光纤配线架、432芯三网合一光纤配线架、576芯三网合一光纤配线架、648芯三网合一光纤配线架、720芯三网合一光纤配线架|ODF光纤配线架（Optical Distribution frame）ODF光纤配线架|ODF光纤配线柜（ODF配线柜容量：144芯、288芯、360芯、432芯、480芯、576芯、648芯、720芯、864芯、960芯、1152芯、）

设备由架体、线路侧光纤一体化单元框（含12芯一体化托盘、适配器）、设备侧光纤终端单元（含面板和适配器）、跳纤槽道、光缆固定与保护装置、跳纤组成。

主要特点：1.配线箱内采用抽屉式结构，操作时可抽出，完毕后放回。2.采用镀锌处理冷轧钢板和表面

喷涂的工艺,光纤分配盘采用掺杂阻烯材料的喷缩材质,轻便灵活,又结实***,具有光缆引入,固定和保护功能,光缆终端与尾纤熔接功能,用户可根据实际需求选配单元数量或法兰盘数量3.模块化设计:19英寸标准,单元体及每个模块均可单独取出,方便灵活配置与扩容。4.易升级:可用作传统的ODF,也可平滑地增加智能化光纤管理功能,且不影响正常的业务通信。5.易操作和维护:独立、清晰的功能分区方便操作和维护;通过跳纤实现交叉连接,走纤路由清晰,运维管理方便;全正面操作,支持前后及左右并柜安装或靠墙安装,易于安装与维护。外观结构: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*****120mm的整数倍,深度*****300mm、450mm及600mm。3)机架外形尺寸的偏差不超过 $\pm 2\text{mm}$;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,装配应具有的一致性和互换性,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。6、机架的表面涂覆层应表面光洁,色泽均匀、无流挂、无露底;金属件无毛刺锈蚀。7、结构装置上的文字、图形、符号和标志

主要性能指标

1. 使用条件:

1) 工作温度: $-20 \sim +60$

2) 相对湿度: 85% ($+30$)

3) 大气压力: 70Kpa ~ 106Kpa

2. 光电性能：

- 1) 连接器衰耗（包括插入、互换和重复） 0.5dB
- 2) 互换性附加损耗 0.2dB
- 3) 重复性附加损耗 0.1dB
- 4) 回波损耗 40dB
- 5) 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GB12507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：2000*800*400|2200*800*400|2000*800*400|2200*900*300|2000*1200*400|2000*1500*300

(H×W×D) (mm)。

2) 容量：2160芯。