

室内机房光纤配线架-配线柜布线新品图文介绍

产品名称	室内机房光纤配线架-配线柜布线新品图文介绍
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:15968986688 PWD576:70KPa-106KPa 宁波:光纤配线架
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

室内机房光纤配线架-配线柜布线新品图文介绍室内机房光纤配线架-

配线柜布线新品图文介绍安装标准：19英寸安装。·材料：

材料全部要求为Q235以上优质冷轧钢板，顶底框，立柱材料厚度1.5mm以上。·规格：

高*宽*深MM:2260*600*600及高(2000或2200或2260)*宽(600或800)*深(600*800)。·颜色：

RAL:7035灰白色;GY-09冰灰色;Z44浅驼灰色可选;也可以定制。·前门：

钢化玻璃门,铁门,网孔铁门可选。·后门：铁门,网孔铁门,单开门或双开门可选。·进线方式：

能同时满足上下进线。·表面处理：机架整体采用静电喷塑处理。·整体结构：

机架整体为拼装式结构，全正面操作。·机架接地：

机柜保证电气导通，有完善的接地系统。·机架安装：

机架可以并列安装，并且有合理的走线通道。机柜结构

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芯熔配一体化模块直接插拔使用，配置灵活适用于FC、SC、LC、ST（ST需加适配器法兰）四种适配器可安装分光模块，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](#)

及非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37.5mmODF光纤配线架特点：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,又结实耐用,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。ODF光纤配线架在综合布线系统中的应用：综合布线系统中，配线架适用于设备间的水平布线或设备端接，以及集中点的互配端接。坚固及易于安装的设计，减少安装与操作费用，较大的正面标识空间方便端口识别，便于管理，符合19"机架安装标准。目前，该产品已在全球多个国家和地区获得规模商用，为运营商带来多项价值：1.大容量，高密度，减少机柜布放数量，节约机房空间，增加机房的利用率；2.实时监控端口，可提高故障定位效率，减少人力成本；3.智能施

工确保路由信息准确，减少沉没端口，节约

运维成本；4.eID[电子](#)

标识减少纸质标签带来的信息泄露隐患；5.智能中间配线柜配合智能光纤配线架，可实现机房智能化和

电子化，易于部署和维护。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 ~ 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：2000800400|2200800400|20008004002200900300|20001200*400（H×W×D）（mm）。2) 大容量：2880芯。

光纤配线架ODF光纤配线架ODF光纤配线架ODF光纤配线架容量2880芯、384芯、480芯、648芯、720芯、864芯配线调度等功能，是传输媒体与传输设备之间的配套设备。完美的熔接、跳接、光纤盘绕、管理布放、冗余建设、通信告警、网管融合管理、的投入，并支持以太网、点到点、点到面的应用、网络解绑、驻地连接产品、测试设备、智能ODF、布线管理产品。产品包括：中心机房连接产品、户外连接产品、