

普纬达ODF光纤配线架技术规范

产品名称	普纬达ODF光纤配线架技术规范
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	850.00/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

普纬达ODF光纤配线架技术规范ODF配线架是专为光纤通信机房设计的光纤配线设备，普纬达ODF光纤配线架技术规范具有光缆固定和保护功能光缆终接功能、普纬达ODF光纤配线架技术规范调线功能，是信息机房中不可或缺的部分。它适用于中心机房和光分支点，普纬达ODF光纤配线架技术规范可以安装配套单元箱，或者采用直插盘的方式。完成光缆的引入，固定及开剥保护，光纤熔接及保护，普纬达ODF光纤配线架技术规范尾纤的储存及管理，光纤的固定连接及交叉连接等功能，普纬达ODF光纤配线架技术规范同时可以根据客户的要求安装光分路器、波分复用器等增值模块单元。

正面双开门、左右侧板可拆卸，方便并架

***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37.5mm

设备由架

节能的散热设计：密闭型机柜，通过机柜外壁表面，采用自然散热方式实现“零”功耗散热。

的静音设计：全密闭设计，不仅提高了设备可靠性；而且实现了良好的隔音效果，平均噪声比低10 dBA，为站点选址提供了更大的灵活性。

方便的站点安装：支持挂墙、抱杆和水泥地等安装方式，对站点选址要求低；集成的结构设计，内部集成了业务设备、MDF、ODF、配电设备、蓄电池、蓄电池加热板、强化散热模块和机柜风扇等，可方便而迅速地进行现场安装。

良好的防护性能：支持IP55防护等级和K-45防护指标。

完善的监控和维护：支持对环境温度、门禁、防雷模块和风扇的状态进行实时监控，实现远程告警。

室外通信机柜产品应用和客户利益：

机柜采用密闭设计，并根据热对流和热传导的原理，采用自然散热设计，无需风扇和热交换器即可达到散热的目的。共有大中小三种型号，可满足挂墙、抱杆、水泥座等各种安装场景，适应沙漠、严寒、海边等各种气候，具有很强的环境适应性。

通信机柜产品特性：

节能的散热设计：密闭型机柜，通过机柜外壁表面，采用自然散热方式实现“零”功耗散热。

良好的防护性能：支持IP55防护等级和K-45防护指标。

完善的监控和维护：支持对环境温度、门禁、防雷模块和风扇的状态进行实时监控，实现远程告警。