

# 光纤配线架ODF

产品名称	光纤配线架ODF
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:5 ~ 40 PWD01:-40 ~ +60 慈溪市:70kPa ~ 106kPa
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

光纤配线架ODFODF光纤配线架（Optical Distribution frame）ODF光纤配线架|ODF光纤配线柜光纤配线架ODF（ODF配线柜容量：288芯、576芯、648芯、720芯、864芯、1152芯、1440、1728芯、2016芯）光纤配线架ODF中华人民共和国通信行业标准光纤配线架YD/T 778-2006《光纤配线架》Q/CT 2354-2011《中国电信光总配线架技术要求》光纤配线架ODF|FTTH接入层光纤分配架（Fiber Optic Distribution frame），又称光纤配线柜，是用于光纤通信网络中对光缆、光纤进行终接、保护、连接及管理的配线设备。在本设备上可以实现对光缆的固定、开剥、接地保护，以及各种光纤ODF光纤配线架性能：采用完全封闭结构，可防尘、防鼠；模块化设计，可上下进缆，接地固定可靠；机架采用钢板，整体静电喷塑，美观大方耐用；机架顶部、底部均开有进缆孔。光缆固定、开剥装置可灵活安装，既可满足上走缆方式要求，又可满足下走缆方式要求；机架外型美观，结构紧凑，容量大，密度高，适用于带状光缆和普通光缆；合理的绕线走线结构，使走线非常清晰简洁，路线非常方便；单元体门板可翻转拆卸，以及整个面板正面可以90度摇开，方便光纤的安装维护；安装好的适配器倾斜角为40度，避免弧光直射入眼，同时可以保证光纤曲率半径不小于40mm；机架具备的接地保护装置。ODF光纤配线架技术指标：符合TIA/EIA、ANSI、GB/T3047.2标准机架高压防护接地装置与机架间绝缘电阻  $2 \times 10^4 M / 500V(DC)$  机架高压防护接地装置与机架间耐压 3000V(DC)，1min不击穿、无飞弧。ODF光纤配线架工作环境：工作温度：-5 ~ +40相对湿度：85%(+30 ) 大气压力：70 ~ 106Kpa