

机架式ODF单元体 19英寸安装

产品名称	机架式ODF单元体 19英寸安装
公司名称	宁波弘福通信科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫工业西区
联系电话	13567810509

产品详情

机架式ODF单元体 19英寸安装机架式ODF单元体 19英寸安装机架式ODF单元体 19英寸安装

ODF单元箱、ODF子框、ODF配线箱、ONU配线箱、ODF配线架、ODF箱、ODU配线箱、ODU一体化机箱、ODF配线单元箱、FTTH壁挂式ODF单元箱箱又叫：ODF框、ODF单元箱、一体化机箱、ODF光纤配线架配线箱容量：19英寸安装箱体、可卡接式安装FC、SC、ST和LC等多种适配器，适配器与设备在30°卡接式安装，既保证了跳线的弯曲曲率半径，又可避免激光灼伤人眼操作方便，保护完善，光缆和尾纤均具有2m以上的盘储空间。

2、箱体颜色：灰色 3、规格：19寸标准安装ODF单元箱 4、机械性能：塑料件燃烧性能符合GB51697-85的规定；光缆光纤穿过金属板孔时装有保护套，纤芯、尾纤的曲率半径大于37.5mm；光缆进入机箱，曲率半径大于光缆直径的15倍。 5、安装方式：既可装入配线架机柜，也可壁挂安装。6、应用范围：适用于光纤到小区、光纤到大楼、远端模块局及无线基站的中小配线系统备注：如需特殊规格可根据客户要求定做。智能布线系统开始出现于上世纪八十年代中期，其产生的主要原因是网络管理员对用手工记录布线链路信息感到十分吃力，并且他们也希望能对布线系统进行实时监控。实时布线系统通过使用计算机生成的工作单，可以简化移动、增加和改动(MAC)过程。光纤配线箱规格，通过网络连接或通信间中智能布线系统支持的网络端口，可以在异地监测这些工作单的进展情况。网络管理员可以确定执行移动、增加和改动的顺序，因为这与有源设备和无源设备的物理布局息息相关。技术人员可以获得实时反馈，了解接插工作执行情况，72芯odf单元箱，检验所有连接是否正确，功能是否正常。信息技术的发展和网络应用需求的不断提高使得网络基础设施正在变得越来越复杂，许多发展中的公司随着业务的拓展，

网络规模不断扩大，网络基础架构的管理也变得越来越复杂。