

72芯ODF熔配单元箱技术图片参数

产品名称	72芯ODF熔配单元箱技术图片参数
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

72芯ODF熔配单元箱技术图片参数72芯ODF熔配单元箱技术图片参数72芯ODF熔配单元箱技术图片参数72芯ODF熔配单元箱技术图片参数72芯ODF熔配单元箱技术图片参数72芯ODF熔配单元箱技术图片参数72芯ODF熔配单元箱技术图片参数72芯ODF熔配单元箱技术图片参数72芯ODF熔配单元箱技术图片参数72芯ODF熔配单元箱技术图片参数

- ODF熔配单元箱，ODF单元箱，ODF子框产品特点
- 19英寸标准结构，安装方便
- 采用标准12芯熔配一体化模块，适用于FC、SC、LC、ST（ST需加适配器法兰）四种适配器
- 左、右侧进缆可自由调配，方便操作
- 可选配光缆引入、固定、开剥保护装置，同时适用于带状光缆及非带状光缆操作
- 安装挂耳位置可调，适应不同安装场景
- 技术参数
- 工作温度：-40 ~ 60
- 环境湿度：95%（40 时）
- 大气压力：70 kPa ~ 106 kPa
- 绝缘电阻：接地装置与箱体金工件之间的绝缘电阻不小于 $2 \times 10^4 M / 500V(DC)$
- 耐电压(V)：接地装置与箱体金工件之间的耐电压不小于3000V（DC）/1min

- 连接器插入损耗(dB)： 0.3dB
- 回波损耗(dB)：PC型 45dB , UPC型 50dB , APC型 60dB

72芯ODF熔配单元箱技术图片参数72芯ODF熔配单元箱技术图片参数72芯ODF熔配单元箱技术图片参数72芯ODF熔配单元箱技术图片参数

四、特点：采用模块化、无跳纤结构，落地式安装。可通过灵活的增加插片式光分路器的数量，以实现端口的扩容。另配置光纤熔接盘片用于上联光缆的端接及光缆分支的接续，并配置储纤用适配器，用于上联光缆的储存与固定。

箱体材质采用**冷轧板（Q235-A）制成，箱体表面采用环氧静电喷塑，具有耐腐蚀、耐老化；有效做到移动、联通、电信三网合一。大大节省了施工空间和施工强度。采取左右结构和上下结构组合结构的设计，左右两边都有光纤熔接层,而左边为光分路器配线层，右为光纤熔接层。

在机箱形式及厚度保持一致的情况下，光纤熔接盘大支持60片，满足施工过程中任意形式的接续

ODF光配系列：光纤配线柜系列、光纤入户产品、线路用产品、光无源器件等通讯产品。 ODN光通信箱体系列：光缆交接箱系列、光缆分光箱系列、光纤分纤盒系列、光缆分纤箱系列、光分路器箱系列、三网合一箱系列、光缆接头盒系列、光缆终端盒系列、ODF单元箱系列、ODF一体化熔纤盘系列、光纤入户信息箱等 通讯产品。

发展背景

移动通信延续着每十年一代技术的发展规律，已历经1G、2G、3G、4G的发展。每一次代际跃迁，每一次技术进步，都极大地促进了产业升级和经济社会发展。从1G到2G，实现了模拟通信到数字通信的过渡，移动通信走进了千家万户；从2G到3G、4G，实现了语音业务到数据业务的转变，传输速率成百倍提升，促进了移动互联网应用的普及和繁荣。当前，移动网络已融入社会生活的方方面面，深刻改变了人们的沟通、交流乃至整个生活方式。4G网络造就了繁荣的互联网经济，解决了人与人随时随地通信的问题，随着移动互联网快速发展，新服务、新业务不断涌现，移动数据业务流量爆炸式增长，4G移动通信系统难以满足未来移动数据流量暴涨的需求，急需研发下一代移动通信（5G）系统。