72芯ODF单元箱 SC FC束状纤单元箱

产品名称	72芯ODF单元箱 SC FC束状纤单元箱
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:远捷通信 型号:齐全 产地:浙江慈溪
公司地址	慈溪市观海卫镇南大街23弄19号(注册地址)
联系电话	0574-63609303 13819896675

产品详情

72芯ODF单元箱 SC FC束状纤单元箱

在大数据环境下,信息网络发展迅猛,移动数字终端推动了数据爆炸。与此相关,数据中心弃铜线用光纤已经是主流,72芯ODF熔配单元箱这一系列变化中,相应的技术及建设思路也要随着改变。72芯ODF熔配单元箱数据中心的发展趋势或将出现不同功能的模块叠加和增减,对于突如其来的应用和扩展的需求,72芯ODF熔配单元箱我们的光纤综合布线系统,光纤配线箱规格,尤其是光纤布线设备的适应能力需要增强,72芯ODF熔配单元箱以求能在短时间内做模块化的调整。结构简化也有利于前文的迅速扩展,目前设计使用的核心/汇聚/接入三层组网方案存在网络延迟、72芯odf单元箱、网络拥塞和不便扩展的技术难题,新思路中将考虑转变为更易于管理的核心主干\分支两层扁平结构,可以减少管理工作量,优化网络延迟。

72芯ODF熔配单元箱、72芯ODF熔配单元箱、12芯、24芯、48芯、72芯、96芯、144芯、ODF子框、ODF单元箱、ODF熔配单元箱、ODF光纤配线架、

ODF箱【俗称:ODF单元箱,ODF配线箱,ODF子框,ODF熔配一体化机箱】

[产品规格:壁挂式,机架式]

产品材质:冷轧板

箱体型号: {12芯.24芯.36芯.48芯.72芯.96芯.144芯}

规格:19"标准安装

材质: 壳体采用厚度1.2mm冷扎板制成,环氧静电喷塑,外形美观,使用方便

颜色:灰色;

使用条件

工作温度:-10°C~+40°C

贮存温度:-25°C~+55°C

相对湿度: 85%(+30°C)

大气压力: 70Kpa~106Kpa

光电性能

标称工作波长:850nm、1310nm、1550nm

插入损耗: 0.3dB

回波损耗:PC 40dB、UPC 50dB、APC 60dB

抗电强度: 3KV(DC)/1min不击穿、无飞弧;

绝缘电阻: 1000M /500V(DC)

寿命: 1000次

收容盘光纤弯曲半径: 40mm]

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

壳体采用厚度1.5mm冷扎板制成,环氧静电喷塑,外形美观,使用方便

功能

具有光缆固定和保护功能

具有光缆终接功能

调线功能

光缆纤芯和尾纤的保护功能

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型配线系统

设备类型:光纤配线架

应用范围:适用于光纤到大楼,光纤到小区,光纤到用户,远端模块局及无线基站的中小配线系统。

产品特性:优质防锈板材,全静电喷塑,19英寸标准机架,机柜安装模块化结构。可调节熔接配线单元。

主要功能:可以对光缆纤芯和尾纤起到保护作用。可以单独装配成光纤线架,也可与数字

单元、音频单元、同装在一个机柜里。该设备配置灵活,安装使用便捷,容易维护,便于 管理,

是光纤通信光缆网络终端,或中断点实现排纤、跳线光缆熔接及接入必不可少的设备!

容量:12芯——144芯 密度高全模块化设计!

光纤熔接、盘储、配线为一体,每个一体化模块均可自由抽出,满足上架或离架的施工操作。容量大时也可方便操作。

一体化模块可安装FC、SC等多种法兰适配器及普通尾纤和带状尾纤,可供直接熔接!

环境湿度: --8 到 50

相对湿度: 80%

大气压力:75—165KPa

连接器损耗: 0.50dB

插入损耗: 0.30dB

回波损耗: APC 60dB PC 45dB

高压防护与机架间耐压: 3000V(DC)1min, 不击穿, 无飞弧。

用途:通信系统局端主干光缆成端和分配

好处:方便光纤线路连接、分配和调度!

主要特点:全模块化设计,全正面化操作等!

中传、回传采用OTN 技术组网,产生类似于目前城域网的光纤光缆需求。整体来看,5G接入对光纤光缆需求将为4G时代数倍(仅指无线接入领域,未包含家庭宽带接入、骨干传输网领域)。更为重要的是,5G建设,承载先行,5G光纤光缆需求有望提前在2018年释放,叠加家庭宽带市场尚为强劲的需求,推动光纤光缆需求走上新台阶。中国提供了全球光纤光缆主要产能。2010-2016年全球光纤产量和中国光纤产量的复合增长率分别为14.39%和23.97%,中国光纤产量增速快于全球光纤产量增速。其中,2016年全球光纤产量为4.66亿芯公里,中国光纤产量为2.94亿芯公里,分别较2015年增长10.7%和11.8%。院发布的《光纤光缆行业发展前景与投资预测分析报告》首先分析了国内光纤光缆行业的发展情况,然后具体介绍了光纤光缆现状。