

ODF单元箱性能可靠

产品名称	ODF单元箱性能可靠
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

ODF单元箱性能可靠

随着数据信息量的爆炸式增长，数据信息的传输对光纤的低链路衰减和高带宽都提出了非常高的要求，这就要求光纤光缆企业提高企业创新力，推进光纤光缆向更低衰减、更高带宽等ODF单元箱更高的性能发展。此外，随着5G商用步伐的加快，运营商5G网络建设需要大量光纤光缆及关联产品，大芯数光缆、机房内设备间链接光缆及室内光缆也会迎来大量需求。人工智能与5G的发展，于光纤光缆行业来说，即是机遇又是挑战，想要抓住机ODF单元箱遇就要勇于挑战。融入新力量，推进企业快ODF单元箱速平稳发展，在提高量产的同时生产出更高质量的光纤光缆产品，以迎合更高要求的市场需求。我国光ODF单元箱纤光缆行业发展迅速，产业链完善，已经成为全球最重要的通信光纤光缆制造基地，也是全球最重要的通信光纤光缆消费市场之一。光纤光缆行业的客户群较为集中，三大国有电信运营商是国内光纤光缆市场的主要终端客户。

ODF单元箱优势：

标准单元结构尺寸，19英寸标准安装，既可装入配线架机柜，也可改做壁挂安装。工艺精良结构件采用加厚镀锌钝化处理冷轧钢板和表面喷涂工艺，光纤分配盘采用掺杂阻燃材料的塑料材质，轻便灵活，又结实耐用。大径盘绕环设计使尾纤和跳纤的曲率半径每处都保持在40mm以上。既可单独装配成光纤配线架，也可与数字配线单元、音频配线单元同装在一个机柜架内构成综合配线架。具有光缆引入、固定和保护功能，光缆终端与尾纤熔接功能，调线功能和跳纤存储光缆纤芯和尾纤的存储和保护功能等。

配线箱内采用抽屉式结构，操作时可抽出，完毕后放回。在机箱后部有光缆引入孔和固定模块

固定后经光缆盘绕架引入分配盒；光纤分配盘结构为可开启上下层结构：开启上层，将尾纤光纤连接器与下层适配器连接后沿走线架盘绕经出线孔绕至上层，即可合起上层，尾纤头与引入的光缆纤芯熔接后把熔点固定在槽位内粘住，即完成操作，将分配盘插入对应层位即可；分配盒下面为跳纤存储盘由于各功能模块可分开操作，使用灵活方便。

特征：

A型光纤配线架外向美观，结构紧凑，容量大，密度高，适用于带状光缆和普通光缆。

机架可定做敞开式或全封闭结构，前后开门，便于操作、防尘效果好。

每单元装6个12芯熔配一体化模块，熔接模块在单元中有可靠的***及限位装置，可单片移除操作使熔接一次性完成，简化了操作。

合理的走线、绕、贮纤结构保证光纤在任何地方的曲率半径不小于40mm。

打开单元门板上上面有明显的线序示名标识，方便查找线路，而打开的单元门板又可作为***作平台。

机架具备安全可靠地接地保护装置。

采用双开玻璃门，左右二面局配有盘纤装置，方便操作。

技术特征:

机架高压防护接地与机架间绝缘，绝缘电阻 > 1000M /500V(DC)

机箱高压防护接地与机箱间耐压：> 3000v (DC) 一分钟无击穿、无飞弧现象。

工作环境：

工作湿度：-5 ~+40

相对湿度： 85% (+30)

大气压力：70~106Kpa

光纤配线架（柜）

ODF光纤配线架（柜）

室内光纤配线架（柜）

机房光纤配线架（柜）

144芯光纤配线架/柜

144芯ODF光纤配线架/柜

144芯室内光纤配线架/柜

144芯机房光纤配线架/柜

288芯光纤配线架/柜

288芯ODF光纤配线柜/架

288芯室内光纤配线架/柜

288芯机房光纤配线架/柜

576芯光纤配线架/柜

288芯ODF光纤配线架/柜

576芯室内光纤配线柜/架

576芯机房光纤配线架/柜

720芯光纤配线架/柜

720芯ODF光纤配线柜/架

720芯室内光纤配线柜/架

720芯机房光纤配线柜/架

FTTH光缆交接箱、光缆分光分纤箱、光纤分线箱、（分纤箱、分配箱、配线箱、楼道箱）三网合一箱、光分路器箱、光纤配线架、ODF单元箱、OUN配线箱、多媒体集线箱、光缆终端盒、光缆接头盒、光纤快速连接器、PLC光分路器、一体化托盘、光纤适配器、光纤尾纤、光纤熔接盘、储纤筒、理线环、法兰卡条、光纤信息面板、光纤插座盒等

FTTH光缆交接箱：96芯144芯288芯576芯720芯1152芯（SMC/不锈钢）

FTTH三网合一光交箱：288芯360芯432芯576芯648芯720芯864芯（SMC）

FTTH光纤分线箱：12芯24芯36芯48芯72芯96芯108芯144芯（冷轧板/塑料/SMC）

FTTH光缆分光分纤箱：8芯16芯32芯48芯64芯（冷轧板/塑料/SMC）

FTTH三网合一箱：12芯24芯36芯48芯72芯96芯108芯144芯(冷轧板)