

ODF子框-ODF单元箱19英寸安装

产品名称	ODF子框-ODF单元箱19英寸安装
公司名称	宁波品悦通信设备有限公司
价格	200.00/台
规格参数	品牌:品悦 材质:冷轧板, 不锈钢 型号:ODF子框
公司地址	宁波市慈溪市观海卫镇
联系电话	0574-63618503 15336620995

产品详情

ODF子框-ODF单元箱19英寸安装-----想必大部分消费者都对19英寸24芯ODF单元箱的选购感到困难，诚然，19英寸24芯ODF单元箱品牌众多，产品种类繁多，自己喜欢的产品价格太高，便宜的又性能稍差，相当纠结。其实购买19英寸24芯ODF单元箱，首先，要明确自己的需要的是什么配置规格和什么样的材质，标准参数是否能达到国家标准，大体锁定几款19英寸24芯ODF单元箱；然后，就是查查参数、看看测评，对产品心中有数；后通过比价格、比参数，从而终选出适合自己的19英寸24芯ODF单元箱产品。今天，笔者就为大家带来宁波市品悦通信性价比高的超值好产品，希望大家能举一反三，在选购19英寸24芯ODF单元箱时带来一些帮助！

19英寸24芯ODF单元箱、24芯ODF单元箱、24芯ODF箱、24芯ODF子框、24芯19英寸ODF箱、24芯ODF配线箱、24芯光纤配线单元、24芯ODF熔配单元体、24芯光纤配线单元

型号：12芯、24芯、36芯、48芯、72芯、96芯、144芯

材质：冷轧板、不锈钢

安装方式：19英寸

使用区：移动 联通 铁通 电信 FTTH FTTB FTTX FTTP

宁波品悦通信设备有限公司为电信、移动、联通、铁通、广电供应配套产品，

24芯光纤配线架 ODF架配置：

类型：标准19英寸机架式

包含配件：熔接盘2：尾纤保护管2根，光缆固定扣2套，螺丝,理线扣，12芯FC/SC束状尾纤2条，FC/SC适配器24个

机箱重量：4.8kg

箱体颜色：灰白色（烤漆）

质感：磨砂

箱体尺寸：300*460*89

材质:冷扎板

产品概述：

熔接一体化机框具有光缆固定和保护功能、光缆终接功能、调线功能、以及光缆纤芯和尾纤保护功能。即可单独配装成光纤配线架，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。该设备配置灵活、安装适用简单、容易维护、便于管理、是光纤通信光缆网络终端，或中继点实现排纤、跳纤光缆熔接及接入必不可少的设备。

产品特性：标准单元结构尺寸，19英寸宽度，既可装入配线架机柜，也可该做壁挂安装。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、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和固定模块固定后经光缆盘绕架引分配盒；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。

产品简介：ODF光纤熔接配线单元盒，又称ODF配线箱，是用于光缆引、固定和保护、光缆终端与尾纤熔接，宁波品悦24芯odf配线架用户可根据实际需求选配单元数量或法兰盘数量。

给客户装一体化托盘V20及FC适配器法兰及束装尾纤

1、24芯odf配线架产品结构：

光纤熔接配线单元盒由外壳、内部构件、光纤接头保护件3部分组成。

1.1外壳：外壳方便开启，便于安装。

1.2内部构件包括以下部分：

1.2.1支撑架：内部结构的主体，用于内部结构的支撑；

1.2.2集纤盘：用于有顺序地存放光纤接头（及其保护件）和余留光纤，可余留光纤的长度不小于1.6m，余留光纤盘放的曲率半径不小于32mm。并有为重新接续提供容易识别纤号的标记和方便操作的空间；

1.2.3固定装置：用于光缆护套固定、光缆加强构件固定和配线尾纤固定。

1.2.4光纤接头的保护采用热收缩保护管。

2、24芯odf配线架外观：

光纤熔接配线单元盒形状完整，无毛刺、无气泡、无龟裂和空洞、无翘曲、无杂质等缺陷。全部底色应均匀连续。经静电喷塑处理，其色泽应均匀一致无划痕和露底。

宁波品悦通信作为通信设备领域的全国品牌，品悦每一年推出的通信设备产品都领着行业走势，这一点无论是光纤分纤箱、光纤配线架、光缆交接箱还是三网合一光缆交接箱都得到了印证。2020年3月2日，品悦通信2020正式于宁波召开，一代FTTHC通信设备系列成为发布会上耀眼的“19英寸ODF单元箱”，因此，尽管会后时间比较有限，笔者还是抓紧时间进行了体验，现在为大家做初步的体验报告。