

## 12口光纤单元箱产品图片报价

产品名称	12口光纤单元箱产品图片报价
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:490*305*44.5 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

### 12口光纤单元箱产品图片报价

12芯odf箱、60芯odf单元箱、60芯odf子框、60芯odf配线箱、60芯onu配线箱、60芯odf配线架、60芯odf箱、60芯odu配线箱、60芯odu一体化机箱、60芯odf配线单元箱、ftth壁挂式60芯odf单元箱

odf熔配单元箱又叫：odf箱、odf框、odf单元箱、一体化机箱、odf光纤配线架

odf配线箱容量：12芯odf箱、24芯odf单元箱、36芯odf配线箱、48芯odf光纤配线架、72芯odf框、96芯odf分线箱、144芯odf分纤箱、odf光纤配线架：288芯odf光纤配线架、576芯odf光纤配线架、648芯odf光纤配线架、720芯odf光纤配线架、864芯odf光纤配线架、960芯odf光纤配线架、1152芯odf光纤配线架

odf箱|odf单元箱|odf配线箱|odf配线架（12芯、24芯、48芯、72芯、96芯144芯odf单元箱生产厂家！！！！）

规格：19" 标准安装

材质：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

颜色：灰色；

odf配线箱箱安装：壁挂式、机架式（19英寸）

收容盘光纤弯曲半径： 40mm]12芯odf光纤配线架

12芯odf光纤配线架适用于光缆与光通信设备的配线连接，通过配线箱内的适配器，用光跳线引出光信号，实现光配线功能。适用于光缆和配线尾纤的保护性连接，也适用于光纤接入网中的光纤终端点采用。

机械性能

连接器插拔耐久性寿命>1000次。

全程曲率半径控制，保证在任何位置光纤的曲率半径大于 30mm。

对每一路光纤均作出明确的标识，从而避免了维护过程中拆卸可能导致的混乱。

阻燃：符合 gb5169.7 实验a 要求。

12芯odf光纤配线架电气性能

连接器衰减（插入、互换、重复） 0.3db；

回波损耗:apc型 60db，upc型 50db，pc型 40db；

高压防护接地装置：

绝缘电阻： 1000m /500v（直流）。

耐电压： 3000v（直流）/1min，不击穿、无飞弧。

接地线截面积：>6mm<sup>2</sup>，接地处有明显的接地标志。

各种接头端接方便，安装灵活。

有抽屉式和固定式等多种规格；

模块化光纤配线箱端接更方便，使用更灵活；

支持各种光纤连接头的管理，如sc、lc、st、mt-rj等；

在1u的空间最多可端接48芯lc或mt-rj（24个双口lc或24个mt-rj）光纤接头；

12芯odf光纤配线架密闭管理；

前面操作，安装迅速方便；

高度1u，内置两组光纤盘绕环；

凹入隐藏式或者齐平镶嵌式安装。

光缆的引入、固定及开剥保护、光纤的熔接及保护、尾纤的储存、跳纤的储存及管理、光纤的固定连接及交叉连接等功能；同时能根据客户的要求安装光分路器、波分复用器等增值模块单元。

用于配线间和设备间光缆的端接、使用和管理。

a) 楼道（室内，外）光纤分纤箱箱体应完整，各塑料件无毛刺、无气泡、无龟裂、无空洞、无翘曲、无杂质等缺陷，热变形温度 85，满足线路使用寿命15年要求。

b) 楼道（室内，外）光纤分纤箱箱体其内部金属板材采用q235冷轧板，厚度不小于1.2mm,表面镀锌处理，箱体上下安装板采用q235冷轧板，厚度不小于2mm,，采用镀锌后喷塑处理。室外型另配置抱杆安装铁件，采用不锈钢或铁附件热镀锌处理。

c) 采用喷塑处理的金属结构件，其涂层与基体应具有良好的附着力，附着力应不低于gb，t 9286-1998标准表1中的2级要求。表面光洁，色泽均匀，不存在起皮、掉漆、锈蚀等缺陷，无流挂、划痕、露底、气泡和发白等现象。

d) 远捷楼道（室内，外）光纤分纤箱相关配件采用的非金属复合材料（塑料），燃烧性能应符合gb，t 2408-2008 中的规定，

e) 远捷楼道（室内，外）光纤分纤箱表面涂层的颜色按色谱：gsb05-1426-200中灰（同类色参考潘通-中灰445，亚光色）。

f) 光纤配线箱箱体正面左上侧必须有中国联通logo 标志，颜色为红色，并按中国联通商标同比例缩放。

g) 光纤配线箱箱的表面颜色宜便于识别和标识，并与环境相协调。

h) 箱内工作单元表面颜色必须便于识别和区分，可以采用与箱体或周围环境景色相协调的颜色。

i) 箱体正面只能有中国联通的标志，厂家标志不允许在箱体正面出现。

## 环境条件

工作温度范围：-40 ~ +60

贮存温度范围：-25 ~ +55

运输温度范围：-45 ~ +70

室内型： 85%（+30 时）。

室外型： 93%（+40 时）。

62kpa ~ 101kpa（近似于海拔0m ~ 5000m）

总辐射强度 $1120 \times (1 \pm 10\%) \text{w/m}^2$

