

# 1152芯三网合一光交箱（共建共享576光交箱）规格介绍

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 1152芯三网合一光交箱（共建共享576光交箱）规格介绍            |
| 公司名称 | 慈溪宏旭通信科技有限公司                            |
| 价格   | 960.00/台                                |
| 规格参数 | 厂家:宏旭<br>材质:不锈钢，冷轧钢板<br>产品类型:落地式，壁挂式，盒式 |
| 公司地址 | 慈溪市观海卫工业区                               |
| 联系电话 | 0574-63613985 15957863988               |

## 产品详情

1152芯三网合一光交箱/1152芯光纤配线机柜/三网合一光纤配线柜生产厂家（宁波宏旭通信设备有限公司）576芯三网合一光交箱尺寸介绍中国电信648芯三网合一光交箱使用说明

576芯光交箱，1152芯四网合一光交箱

目的：为使三网合一光交箱检验项目符合行业要求，规范检验操作过程，特制订本规范。

二、适用范围：适用于连接光缆或光通信设备的三网合一光交箱（简称ODF）。

三、定义及职责：宁波宏旭通信科技有限公司

定义：三网合一光交箱：用于光缆和光通信设备之间或光通信设备之间的配线连接设备。

跳纤：一根两端都带有光纤连接器插头的光缆。

适配器：使插头与插头之间实现光学连接的器件。

顶点偏移：光纤连接器插头中插针凸球面顶点与纤芯中心之间的径向距离。

光纤凹陷/凸出（光纤高度）：光纤连接器插头中插针凸球面与光纤端面之间的距离。

光缆引入与接地单元: 供光缆固定、开剥并对光缆、纤芯提供保护；同时使光缆金属部分接地并与机架绝缘的构件。宁波宏旭通信科技有限公司

光纤终接单元: 供光缆纤芯线与尾纤接续并盘绕光纤的构件。

光纤配线单元：由适配器、适配器卡座、安装板或适配器及适配器安装板组装而成，供尾纤与跳纤或两根跳纤分别插入适配器外线侧和内线侧而完成活动连接的构件。

光纤存储单元：供富余尾纤或跳纤盘绕的构件。

水平走线通道：在机架上方或机架同一水平之间，用于光缆及跳纤路由的导引和保护专用通道。

垂直走线通道：在同一机架内的垂直方向，用于光缆及跳纤进出和路由的导引和保护专用通道。

终接子架：将\*\*\*光纤光缆引入与接地并与尾纤接续（可以熔接，也可以机械式冷接）功能集中在同一子架中的机架（柜）。

1152芯三网合一光交箱/1152芯光纤配线机柜/三网合一光纤配线柜生产厂家（宁波宏旭通信设备有限公司）

1152芯三网合一光交箱型号图文讲解”详细介绍

ODF(Optical Distribution frame)三网合一光交箱是专为光纤通信机房设计的光纤配线设备,具有光缆固定和保护功能、光缆终接功能、调线功能、光缆纤芯和尾纤保护功能。既可单独装配成三网合一光交箱，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、安装使用简单、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。

它是光传输系统中一个重要的配套设备，主要用于光缆终端的光纤熔接、光连接器安装、光路的调接、多余尾纤的存储及光缆的保护等，它对于光纤通信网络安全运行和灵活使用有着重要的作用。过去，光通信建设中使用的光缆通常为几芯至几十芯，三网合一光交箱的容量一般都在100芯以下，这些三网合一光交箱越来越表现出尾纤存储容量较小、调配连接操作不便、功能较少、结构简单等缺点。现在光通信已经在长途干线和本地网中继传输中得到广泛应用，光纤化也已成为接入网的发展方向。各地在新的光纤网建设中，都尽量选用大芯数光缆，这样就对三网合一光交箱的容量、功能和结构等提出了更高的要求。

“1152芯三网合一光交箱型号图文讲解”参数说明

是否有现货：是 认证：IS9001

配线设备：三网合一光交箱 材料：冷轧板

类型：光纤终端 型号：ZC

规格：齐全 商标：宏旭

包装：纸箱 材质：冷轧板

产量：20000