

使用技巧规范720芯ODF光纤配线架

产品名称	使用技巧规范720芯ODF光纤配线架
公司名称	宁波酷亿通信科技有限公司
价格	950.00/台
规格参数	品牌:鑫普创 型号:ODF光纤配线架 产地:宁波
公司地址	浙江省慈溪市观海卫镇小团浦村新村路（注册地址）
联系电话	15888148886 15888148886

产品详情

使用技巧规范720芯ODF光纤配线架

秉承工匠精神，推出ODF系列新产品288芯ODF光纤配线柜，ODF配线架代表了整个行业的高水准，东亿/酷亿将其命名为“配线架”系列。东亿/酷亿长期以来在ODF配线架通信技术领域保持优势，在ODF配线架通信设备市场面临技术争议之际，东亿/酷亿把握行业发展大势，在技术层面不断创新与突破，东亿/酷亿ODF配线架就采用了东亿/酷亿通信设备有限公司研发的高端通信技术--288芯ODF光纤配线柜。光纤配线架ODF（FiberOpticDistributionFrame），又称光纤配线柜，是用于光纤通信网络中对光缆、光纤进行终接、保护、连接及管理的配线设备。在本设备上可以实现对光缆的固定、开剥、接地保护。

使用技巧规范720芯ODF光纤配线架以及各种光纤的熔接、跳转、冗纤盘绕、合理布放、配线调度等功能，是传输媒体与传输设备之间的配套设备。光纤配线架是光传输系统中一个重要的配套设备，它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10多年里，光通信建设中使用的光缆通常为几芯至几十芯，光纤配线架的容量一般都在100芯以下，这些光纤配线架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，这样就对光纤配线架的容量、功能和结构等提出了更高的要求。

使用技巧规范720芯ODF光纤配线架光纤配线架结构分为3种类型，即壁挂式、机柜式和机架式。壁挂式

一般为箱体结构，适用于光缆条数和光纤芯数都较小的局所；机柜式是采用封闭式结构，纤芯容量比较固定，外形比较美观；机架式一般是采用模块化设计，用户可根据光缆的数量和规格选择相对应的模块，灵活地组装在机架上，它是一种面向未来的结构，可以为以后光纤配线架向多功能发展提供便利条件。光纤配线架应尽量选用铝型材机架，其结构较牢固，外形也美观。机架的外形尺寸应与现行传输设备标准机架相似，以方便机房排列。表面处理工艺和色彩也应与机房内其他设备相近，以保持机房内的整体美观。随着信息化时代的快速发展，人们对通信服务的需求不再是简单的语音或单向的视频，而是趋于更快速、丰富、交互式的宽带媒体业务。