

# 三网合一ODF光纤配线柜720芯——用途介绍

产品名称	三网合一ODF光纤配线柜720芯——用途介绍
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号（注册地址）
联系电话	15968986688 15968986688

## 产品详情

????ODF????720?——????

720???????? ODF????????????????????

产品规格：~~0.00~~0.00 台

包装说明：中性包装

产品数量：<http://info.b2b.com.cn/s168/1001382.html>

价格说明：2018-04-11 11:40:55 公司编号：13636630

本页链接：[GPXJ-](#)

更新操作配线的安装

### 1. 拼

架:GPXJ-A型光纤配线架在多台机架拼架时,只需用附件中配备的拼架连接板和M5螺钉连接紧固即可,连接位置有4处,如下图所示。光缆进入光纤配线架的弯曲半径不小于光缆直径的15倍。机房不设静电地板时,架体底部用M10的膨胀螺栓固定在机房的地坪上,顶部用M10的螺栓与线槽连接,光缆由配线架顶部进缆孔引入;机房敷设静电地板时,需制作与底板相同高度的角铁架,角铁架先固定在地坪上,机架底部用M10的螺栓固定在角铁架上,光缆可由配线架底部进缆孔引入;若从光缆上面线槽引入机架,机架顶部用M10的螺栓与线槽连接。图为顶、底部安装孔示意图。四.GPXJ-A型光纤配线架施工步骤GPXJ-A系列光纤配线架是一种配置灵活的配线架,根据所配置的配线箱的不同,可实现前后、上下不同的进缆方式,现以GPXX-A系列配线箱(后进缆)为例说明使用步骤:1.光缆进入机架后的开剥、固定与接地1)机架安装固定后,若机房小,可卸下机架前后门(门上转轴为弹簧式拉销)进行施工;2)将光缆从机架后侧底部(或顶部)的光缆孔中引入机架,并将光缆端部去除1米;3)开剥光缆。光缆开剥长度根据光纤配线箱的安装高度确定,计算公式为开剥长度=(220×N个配线箱+1600)mm。参见光缆开剥固定示意图;4)束管的保护。开剥完光缆后将束管上的油膏擦拭干净。根据光纤配线箱的安装高度,将进入箱体部分的束管剥离出光纤,套上相应长度的PVC保护软管,并在靠近光缆开剥处用扎带将PVC软管扎紧,参见光缆开剥固定示意图;5)光缆固定及接地。将光缆用喉箍固定在光缆固定座(板)上,并将光缆加强芯固定在钢丝座上(如需护层接地,则应预先在光缆端部插入接地夹,接地线连接在固定板上)。参见光缆开剥固定示意图。???三网合一,并不是简单地以某一个网络代替其他的网络,而是现有网络经过改造后,功能得到扩充,可同时兼容传统的广电网、电信网和互联网的功能,是网络功能的融合。“三网融合”是为了实现网络资源的共享,避免低水平的重复建设,形成适应性广、容易维护、费

用低的高速带宽的多媒体基础平台。三网合一的基本特征?1.网络在物理层上是互通的，也就是说，网络之间要互相透明。???? 2.用户只需一个物理网络连接，就可以享用其他网络的资源或者与其他网络上的用户通信。???? 3.在应用层上，网络之间业务是相互渗透和交叉的，但又可以相互独立，互不妨碍，并且在各自的网络上可以像以往那样独立发展自己的新业务。?? 4.网络之间的协议兼容或者可以进行转换。6) 束管初固定。将用PVC软管保护好的束管初固定在光缆固定板上。7) 光纤配线箱的安装。将光纤配线箱由上至下安装于机架上；8) 光纤熔接。光纤熔接的详细步骤请参阅相关光纤配线箱的使用说明；9) 束管终固定。光纤熔接结束后，将束管按进光纤配线箱的相应位置固定在机架的束管固定板上，余长收容于光纤配接箱内。如图示。五．GPXJ-A型光纤配线架跳线方式

GPXJ-A光纤配线架采用单侧走线方式，走线简单,清晰。1．本架跳线：

取适当长度的光纤连接器（跳线），将光纤连接器两头插入预定适配器后，从配线箱左面单侧引出，经过垂直走线槽向下，经过底部水平走线槽，根据余长的长短，挂入合适的挂线环。八．技术支持

若您在产品使用过程中遇到问题,请及时与我们联系,我们的工程技术人员会协助您解决问题；若您有好的建议，也请告诉我们，我们将不断改进我们产品，让客户更加满意。