

ODF光纤配线柜（ODF光纤配线架）ODF光纤配线柜（ODF光纤配线架）ODF光纤配线柜（ODF光纤配线架）ODF光纤配线柜（ODF光纤配线架）ODF光纤配线柜（ODF光纤配线架）ODF光纤配线柜（ODF光纤配线架）ODF光纤配线柜（ODF光纤配线架）ODF光纤配线柜（ODF光纤配线架）

三网合一光纤配线架的作用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。

ODF光纤配线柜（ODF光纤配线架）ODF光纤配线柜（ODF光纤配线架）ODF光纤配线柜（ODF光纤配线架）ODF光纤配线柜（ODF光纤配线架）ODF光纤配线柜（ODF光纤配线架）ODF光纤配线柜（ODF光纤配线架）二、室外光缆交接箱产品描述

GXF05系列光缆交接箱是用于光传输网络中主干光缆与配线光缆交接点处的接口设备，用于实现光缆的固定和保护、光缆熔接成端、光纤熔接点保护、光纤线路分配与调度、内部设备防护和其它增值模块安装等功能。

三、技术参数

工作温度：-40 ~ +60

环境湿度：95%（+40 时）

大气压力：70 kPa ~ 106 kPa

产品防护等级：IP65

绝缘电阻：接地装置与箱体金工件之间的绝缘电阻不小于 $2 \times 10^4 M$ /500V(DC)

耐电压(V)：接地装置与箱体金工件之间的耐电压不小于3000V (DC) /1min

连接器衰减(dB)：0.3dB

回波损耗(dB)：PC型 45dB，UPC型 50dB，APC型 60dB

