



??1????????????????????????????????????????????????????????????????

??2????????????????????????????????????????????????????????????????

??3????????????????????????????????????????????????????????????????GB/T 9286-1998????1??2?????

??4????????????????????????????????????????????????????????????????1.2mm????????????????????????????????????????GB/T 2408-2008??????

??5????????????????????????????????????????????????????????????????GSB 05-1426-2001 ?????????????-??445????????????????????????????????????????

??6????????????????????????????????????????????????????????????????LOGO????????????????????????????????????????140mm??35mm?

??7????????????????????????????????????????????????????????????????GSB 05-1426-2001 ???

??8????????????????????????????????????????????????????????????????4????????????????????????????????????????4??????????????????

??9????????????????????????????????????????????????????????????????140mmx90mmx12mm(?x?x?)??????????

??10??????????????????????????????????????????????????????????????

??11????????????????????120??????????????????????

??12????????????????????????????????????????15 ??

- ????????1.????????????????????????????????????????????????????????????????2.????????????????????????????????????????????????????????????????,????????????????????????????????????????,?????,??????,??????
- ????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????3.????????19????????????????????????????????????????????????????????????????
- 4.????????????????ODF????????????????????????????????????????????????????????????????
- 5.????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????

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ODF光纤配线架的容量、功能和结构等提出了更高的要求。、多余尾纤的存储及光缆的保护等，它对于光纤通信网络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