



????????

1.????????????????????

2.????????????????????,????????????????????,????,??  
??????,??

3.??????19????????????????????????????????

4.????????????ODF????????????????????????????

5.??ODF  
?????? ?

1??????

1??????-5??+40?

2??????85%?+30??

3??????70Kpa?106Kpa

2??????

1????????????????????????0.5dB

2????????????0.2dB

3????????????0.1dB

4??????40dB

5????????>1000?

6????????????????>1000M?/500V?DC?

7????????????????>3000V?DC??5S????????

3????????

1????????850nm?1310nm?1550nm?

2????????????GB12507????????????

3????????GB/T11819?GB /T7424????

4????????

1??????00|00|00 400?H×W×D??mm??

2????1440??

尾纤又叫猪尾线，只有一端有接头，而另一端是一根光缆纤芯的断头，通过熔接与其他光缆纤芯相连，常出现在光纤终端盒内，用于连接光缆与光纤收发器（之间还用到耦合器、跳线等）。12芯束状尾纤单模光纤跳线SC/FC/LC/ST口广电多模集束尾缆电信级

??  
??  
??

????????????????????12????????????SC/FC/LC/ST????????????

“PC”???????????? ? ???????????

“SC”????????SC??? ?????????????SC???SC???????????? ?????????; ODF????????FC???FC????????O  
DF????????????????????????????????ODF????????????????????????ST?DIN  
?FDDI?12????????????SC/FC/LC/ST????????????

“PC”????????PC? ?????????CATV????????APC????????????(8????????????????????????????  
??  
??

????“UPC”????????PC????????????????FC/UPC????ODF????????FC/UPC???ODF????????  
?