



????

?????-10??+40?

??????40??+60?

?????-25??+55?

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

??????70Kpa?106Kpa

????

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

??????0.3dB????????0.2dB????????5dB

?????PC?40dB?UPC?50dB?APC?60dB

??????3KV(DC)/1min??????

??????1000M?/500V(DC)????1000?

??????????40mm

??????????500????????????

在FTTH无源光网络中扮演了重要的角色，具有多个输入端和多个输出端的光纤汇接器件，特别适用于无源光网络（EPON,GPON,BPON）中连接局端和终端设备并实现光信号的分路。电信级1分4光分路器它的三个重要的组成部分分别是光纤阵列输入端、输出端和芯片，这三个组件设计和组装对PLC光分路器之后能否进行稳定正常的工作起到了至关重要的作用。与FBT（熔融拉锥型）分路器相比，PLC分路器具有更好的性能，电信级1分4光分路器提供以小的损失准确分=分割分装。