

????????????????????

????????????????????

?????

?????-5? 40? ?????:?90%(30?

?????:70Kpa-106Kpa ?????:-40? 70?

?????:?????0.2dB;?????0.2dB

?????45dB;?????5dB

????????>1000?

?????:?????1000M?500V(???)

?????:????3000V(???)1min??/?

?????

??????

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

?????????GB12507?????????

?????

????????????????????

????????????????????????4?

????????????????????576????????????????????????????????125-140gm????????3?100pm???

??2-1????????????????????

????????????????576??n1????????m????????

??576????????????????????????????

????? ?????????????[????]??

?????????:????????????????????????

光纤的作用则是用作光信号传输的介质，目前主要采用由单模制成的不同结构形式的光缆。光接收机内有光电检测器(如光电二极管(PIN)和雪崩光电二极管(APD)等)，主要作用是将来自光纤的光信号还原成电信号，经放大、整形、再生后送入电接收机。