

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

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

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

?????

?????-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????????????????????

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

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

我国已掌握了世界上宽的信息高速公路、传输信息容量达太比特级(即 1×10^{12} bits)的光纤波分复用系统一个套拥有我国自主知识产权的系统，光纤通信技术取得了极其惊人的进展，用带宽极宽的光波作为传送信息的载体实现通信，光纤通信技术广泛地应用于市内电话中维和

长途通信干线，成为通信线路的骨干。