

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

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

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

?????

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

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

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

一条光纤链路是从电信号转化为光信号开始的，用来完成这项转换任务的设备称为光源。光源是光发射机的核心和灵魂。光源的输入是以电的形式存在的信号，光源的输出则是以光的形式存在的信号。在光纤通信技术领域中的光源有微型半导体光源—发光二极管能级(LED)和半导体激光器(LD)。