



?????

1.?????-30~+60?????-40~+60?

2.???????180°

3.????:70Kpa-106Kpa

4.????:?????0.2dB;?????0.2B

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

6.???????>1000?

7.????:?????1000M?500V(???)

8.????:???3000V(???)1min??/?

?????:

.?????850nm\1310nm\1550nm;

.?????GB/T11819?GB/T7424??;

?????GB12507????

?????

?????

??2?????2?1?4/1?8?????

?????22KG?????21KG

?????

?????

?????

伴随着移动信息的扩展，电信信息传递业务发展迅猛，各大电信信息网络运营商积极应用光纤通信容量大的特点，以北京市为中心、朝向四面八方做出了通信光纤网的全国覆盖，本世纪初我国的“八纵八横”光纤通信网已基本建成，在光纤通信技术的支持下，以光发射机、光接收机、光中继器、光纤连接器以及镇合器的无源器件组成的光纤通信系统通过将电信通信行业中的客户信号以光为载体在光纤通信系统中的光发射器中发射，再传送到终端的光接收器，转化为信号，这一过程程度的缩短了相应的声音信号的传播时间。