

1????????????????0.5dB

2????????????0.2dB

3????????????0.1dB

4????????40dB

5????????>1000?

6????????????>1000M?/500V?DC?

7????????????>3000V?DC??5S???????

????????|????????|????????|ODF????|ODF????????????????????????????????????ODF????
????????ODF????????????ODF????????????ODF????????????????????????????????????
???????????? FTTH??

形成了高速的通信桥梁。tg小和信息容量大的优点，因此成为现阶段物统铜绞线电缆的佳替代品。如我
国的国家 各国的公共电信网。由于光纤 级干线、各省二级干线和县以下的支线都基大光纤化。 各
种专用通信网。电力、铁道、国防等部门通信、指挥、调度、监控的光境系统，川接收视频信号的优点
。主要是应用光纤抗电磁干扰和能实时传输和核
化工、煤矿等部门易燃易爆埋 特殊通信，光纤具有极强的抗腐蚀能力，在石油、

下使用光线，具有更高的安全性。国业电区的内部使用光缆系统，可以利用光纤重量轻、化