



4.?????432????????????1000M?500V(???)

5.?????432????????????3000V(???)1min??/?

??????

1.?????850nm\1310nm\1550nm;

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

3.?????GB12507??????.

??????

1??????

1?????-5?? 40?

2?????85%? 30??

3?????70Kpa?106Kpa

2??????

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

2????????0.2dB

3????????0.1dB

4?????40dB

5?????>1000?

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

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

??????????

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

?????? 12????????????

???FC?SC?LC?ST?ST????????

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

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

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

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

????????????????????37.5mm

??????

?????-40?? 60?

??????95%? 40???

??????70 kPa?106 kPa

??????

1.??

2.??.

3.??

4.??,??

??\*?  
??  
??  
??  
??

实现自愈 通道倒换环和复用段倒换环。对于进倒换环，业务量的保护以通道为基础，倒换制展。而对于复用点的交叉连接功能等。乐形网保护可以分保城与否由环中某一通道信号质量的优劣而定:明倒换环，业务量的保护

复用段为基础，倒换与否由每一对常可根据是是否收到TU-AIS来决定该通道是否倒换。用好质量的优劣来决定，当复用段有协对节点之间的复用段信点之间的复用务信号将切换到保护回路。复用段保护倒障时，故障范围内整个STM-N或1/2 STM-V告警信号。