



?????

?????-40??+60?

?????95%(+40??)

?????70kPa?106kPa

?????

?????IP65

???????850nm?1310nm?1550nm?

?????????????0.3 dB?

?????????????45dB(PC?)?

????????????????????3000V(DC)/1min?? ????????

????????????????????2x104M?/500V(DC)

????????????????????980N????????????????????200N?

?????????1000N????????????????±90°?3?????????

?????????????30mm(??40mm)

?????

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

?????70?106Kpa

?????-40??+60?

????????????? YD/T988-1998??

?????

????????????????????????2x104M?,?????????500V?

??3000V?????1min???????

????????????????????????????????????0.5dB?

????????????PC??40dB UPC??50dB APC??60dB

????????????>1000?

????????????????????????980N????????????????????????????200N

??

SMC?Sheet molding compound????????????????SMC????????????????????????????????  
????????????????????????????1965????????????????????????????80????????????????SMC????????????SMC  
??

GTGXF?????????????---????SMC??  
??

??FC?SC  
????????????12????????????30°????????????????????????????????????

??

??120°????????????SMC????????????????1.5mm?????1.5m  
m????????????????????

??  
??

维护部门可利用问缆备用光纤，立即临时调通全部系统，线务部门逐纤、逐束管地进行原在用系统的割接或障碍修复，结束后恢复原电路，线务部门再制接或修复备用系统。无法利用备用光纤全部代通所示，维护部门利用备用光纤(必要时可牺牲部分次要电路)，立即临时调通高速、重要系统，线务部部门逐纤地进行原在用系统的割接或障碍修复，结束后维护人员恢复原在用系统，确认没有问题后，再利用备用光纤调通其他在用系统，线务部门割接或修复这些被调通系统，如此循环，直至全部系统割接或修复完成。