



1.?????-5? 40? ?????:?90%( 30?)2.?????:70Kpa-106Kpa ?????:-40? 70

3.?????:?????0.2Db;?????0.2B;????45dB;????5dB;??????>1000?4.?????:?????1000M?500V(???)5.??  
?:????3000V(???)1min??/????

?????:

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

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

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

??50/125m?????(G1)??  
??????50/125um??850nm?1300nm????????????????50/125pm?????  
??????????.

(4)??  
??  
??  
??

对光端机而言，由于数字配线架和上游设备输出口阻抗的不均匀性，会在接口处产生信号反射，反射信号对有用信号是个干扰。通常把光端机在接收被干扰的有用信号后仍不会产码的这种能力称为抗干扰能力。因此，常用有用信号功率和干扰信号功率之比表示抗干扰力的大小。