

## 72芯ODF单元箱 ODF熔配子框产品图片

产品名称	72芯ODF单元箱 ODF熔配子框产品图片
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	230.00/台
规格参数	品牌:远捷通信 型号:齐全 产地:浙江慈溪
公司地址	慈溪市观海卫镇南大街23弄19号（注册地址）
联系电话	0574-63609303 13819896675

## 产品详情

### 72芯ODF单元箱 ODF熔配子框产品图片

常规的光纤通信系统的主要组成部分是光纤、光源和光检测器。光纤包括单模和多模光纤，光源包括半导体激光器和发光二极管。中、长距离系统采用单模光纤和半导体激光器，新开发的高速系统用分布反馈（DFB）激光器，短距离系统可以采用多模光纤和发光二极管。常规的光纤通信系统系指发送端对光源进行强度调制，接收端用光电检测器对收到的光信号进行直接检测（IM/DD）的系统，又称强度调制直接检波光纤通信系统，它是90年代初实际使用主。其基本结构以2.488Gbit/s系统为例，如图2所示。图的左方为发送端电的时分复用器，它把输入的155Mbit/s的数字信号复合为2.488Gbit/s的信号。该信号直接强度调制一只分布反馈激光器，再将已调光输出传送给单模光纤。图的右方先由光—电检测器把已调光直接检测，得出2.488Gbit/S的数字信号，再经时分分解复器得出一组155Mbit/s的数字信号。

ODF??19????????????????????????  
?????FC?SC?ST?LC?????? ???????30&deg;?????? ???  
m????????ODF????????????,????????,????????,????,????,????,????????????????????ODF????????????????????  
??/?????????????????????????  
??

ODF??????

1??????????????

2????????????????????????????????????

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

??

1??

2??FC?SC?????

3????????-540????????85?30?? ???????70106Kpa?

4?????????850nm?1310nm?1550nm?

5????????0.5dB?

6????????PC40dB?UPC50dB?APC60dB?

7????????3KV(DC)/1min?????????

8????????1000M?/500V(DC)?

9?????1000??

??: ?????1.????-5?+40? ????:?90%(+30?)2.????:70Kpa-106Kpa ????:-40?+703.????:?????0.2Db;???  
??0.2B;????45dB;????5dB;??????>1000?4.????:?????1000M?500V(???)5.????:???3000V(???)1mi  
n??/??????????:1.?????850nm1310nm1550nm;2.?????GB/T11819?GB/T7424??;3.?????????GB12  
507?????????

1.???????????????,? ?????????,?????????. 2.? ?????????????  
????????????????????? 3.?????????????????????????