

2.????,????????,????????

3.????????,???????? ???? ?

4.??12????????

5.??FC,SC,LC,ST??????

6.????????????

7.????????????

8.?????,??,??,????????????????????

9.????????GB/T4208-1993???IP65????

10.????,????,??????,??????

11.????????48?,72?,96?,144?,288?,360?,432?,576?,648?,720?,864?,1152??

????

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

2??

3??

4??

5??

????

1.????????????????????4?M12?????, ?????????150mm?????????????????????????????
???

2.????????????????4??13?,????????????????

该系统花费的人力和财力比较多，而且系统获取信息的途径没有可靠性。几乎所有的数据都是人工写入，这就避免不了出现各种信息错误，随着错误信息的积累，但这样可能带来的后果是：箱体体积增大、设备价格增高。实际上，我们经常所说的交接箱的容量应该指的是它的配纤容量，即主干光缆配纤容量与分支光缆配纤容量之和。以上就是为大家讲述的户外光缆交接箱、光网络箱、光分纤箱安装步骤光交接箱如何跳纤，光缆交接箱的容量实际上应包括主干光缆直通容量、主干光缆配纤容量和分支光缆配纤容量3部分。光缆分纤箱是光缆的终端，用于用户光纤接入。通常是一根光缆进入后熔接到储纤盘，然后用户的皮线光缆在箱内和经分光器和光缆对接。