

- 1、光缆金属部分与机架绝缘;
- 2、裸纤保护软管耐挤压、耐老化 ;
- 3、后期布放的光缆固定不影响前期已布放光缆的安全 ;
- 4、固定后的光缆金属护套及芯可连接高压防护接地装置 ;
- 6、将光缆引入并固定在机架上 , 保护光缆及开剥后的纤芯不会受损伤 ;
- 5、光缆引入、固定和保护装置能牢固可靠地固定光缆 , 不会出现松动、自由扭转的现象。

二、调纤功能

通过光纤连接器插头 , 能迅速方便地调度光缆中的纤芯及改变光传输系统的路由。

????:

1?????12????????????????????

2?????12????????????????????

3?????????????12????????????????????????????????????

4????????????????????????????

5??

6??

7??

??????

????

????

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

??????85?(+30?)?

?????70KPa?106KPa?

????

????????0.3db????????????????????

????FC/PC?40 db FC/SPC?45 dbFC/APC?60 db

SC/PC?40 db SC/SPC?45 db SC/APC?60db

LC/PC?40 db LC/SPC?45 db LC/APC?60db

????1000?

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

????????????>3000V?DC?/min????????

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