

一、光缆固定与保护功能

- 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加强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。

三、光纤成端功能

具有光纤成端功能,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。施工、安装和维护,能固定和保护接头部位平

四、光纤存储功能

具有足够的空间,用于存储余留光纤。其结构应便于维护割接中的跳纤调整,并便于拆

五、标识记录功能

具有标识记录功能,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。施工、安装和维护,能固定和保护接头部位平