



，大多被用于垂直布线和建筑群布线。根据结构的不同，[光纤](#)终端盒可分为壁挂式和机架式。

壁挂式可以直接固定于墙体上，一般为箱体结构，适用于[光缆](#)条数和[光纤](#)芯数都较小的场所。

机架式可以直接安装在标准[机柜](#)中，适用于较大规模的[光纤网络](#)

。一种是固定配置的终端盒，[光纤](#)耦合器被直接固定在[机柜](#)

中，适用于较大规模的[光纤网络](#)

。一种是固定配置的终端盒，用户可根据[光缆](#)的数量和规格选择相对应的模块，便于网络的调整和扩展。

[适配器](#)被固定于[光纤](#)终端盒或[信息插座](#)

，用于实现光纤连接器之间的连接，并保证光纤之间保持正确的对准角度。

适配器也可被应用于[光纤](#)

终端盒，它是一种使不同尺寸或类型的插头与[信息插座](#)

想匹配，从而使光纤

所连接的应用系统设备顺利接入网络的器

件。在通常情况下，[终端设备](#)都可以而且应当通过[跳线](#)连接至[信息插座](#)

，无需使用任何适配器。如果由于[终端设备](#)与[信息插座](#)间的插头不匹配或线缆[阻抗不匹配](#)

，无法直接使用信息插座，则必须

借助于适当的适配器或平衡/非平衡[转换器](#)进行转换，从而实现终端设备与信息插座之间的相互兼容。