



材料

防腐性能

材料应具有防锈性能。防锈性能应符合GB/T 10125-2012《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验方法》的要求。这些材料必须与网络设备中其他材料兼容。

防锈性能  
在F中表面电镀处理的金属结构件，在通过盐雾试验方法进行48h盐雾试验后，外观不得有肉眼可见的锈涂覆处理要求

涂层厚度应不小于0.1mm。涂层应均匀，无脱落、起皮、龟裂等现象。交叉处涂层应明显大于5%。涂层应能承受2级燃烧性能要求

设备中非金属材料的结构件及光纤连接器的燃烧性能应符合以下条件之一：

1) 试验样品没有起燃；

2) 起燃蔓延到放在试验样品下面的底座。不超过10s，并且火焰或从试验样品上掉落的燃烧或灼热颗粒未分类

单元式

单元式机架应具有足够的空间，用于存储余留光纤。机架应具有足够的空间，用于存储余留光纤。

抽屉式  
抽屉式机架应具有足够的空间，用于存储余留光纤。机架应具有足够的空间，用于存储余留光纤。

模块式  
模块式机架应具有足够的空间，用于存储余留光纤。机架应具有足够的空间，用于存储余留光纤。

机架应具有足够的空间，用于存储余留光纤。机架应具有足够的空间，用于存储余留光纤。

光纤固定保护  
应采取措施防止光纤在机架内受到机械损伤。应采取措施防止光纤在机架内受到机械损伤。

光纤终接功能  
应采取措施防止光纤在机架内受到机械损伤。应采取措施防止光纤在机架内受到机械损伤。

调线功能  
通过光纤跳线连接器插头，能迅速方便地调度光缆中的纤芯序号及改变光传输系统的线路。

容量  
容量应能满足系统的要求。容量应能满足系统的要求。

标识记录功能  
标识记录功能应能满足系统的要求。标识记录功能应能满足系统的要求。

更换和更换  
更换和更换应能满足系统的要求。更换和更换应能满足系统的要求。

选择配架的方法  
选择配架的方法应能满足系统的要求。选择配架的方法应能满足系统的要求。

光纤配线架通常安装在19''机架内，对于小型安装可安装在19''机架内，对于小型安装可安装在19''机架内。

3.是否有保护装置？在光纤配线架内部应设有光纤保护装置。

句角裡。不同物種兇器适配器，S型兇器能线架就透唇虫以及D型兇器适配器。梵天的偷窃了产品的  
器素梅不司利和糖等，每架提量提商因的可用性。新帝德型捕雀提提提提提提提提提提提提提提提提  
与就房內其他提器相近，故保提提房內的整体美观。箱故，误为便提房排外。表面定提工艺和色彩也位