



主要技术指标1、工作温度：-5 ~ 40 2、相对湿度：85% (30 ) 3、大气压力：70kpa~106kpa4、工作波长：850nm、1310nm、1550nm5、连接器损耗：0.2db6、插入损耗：0.2db7、回波损耗：apc型60db，upc型50db，pc型45db 8、插拔耐久性寿命：>1000次9、机架高压防护接地装置与机架间绝缘电阻：1000m /500v(dc)10、机架高压防护接地装置与机架间耐压：>3000v(dc)/1min，不击穿，无飞弧

光纤配线架是用来容纳光纤和进行光纤活动转接的部件，它的作用主要用于固定和收纳光纤、端接光纤和安装光纤耦合器，同时也可以保护光纤的接头，防止其被损害，总体来说是一个保护装置。市面上光纤配线架也和很多产品一样，他们有共同的特征也有不同的点，不同的形状不同的规格。每个制造商都偶着各自的样式和主要特征。所以当我们选择光纤配线架的时候，我们首先要考虑的因素是安装在墙上的还是机架上，是用于水平式系统、主干网还是集中式布线？光纤配线架一般情况下是安装在配线柜内，对于小型安装可能也会直接安装在墙壁上。如果配线架是用于水平式系统，它的密度相对来说就会比较高，集中式光纤综合布线技术能在建筑物内形成主干或者水平通道，然后使用从工作区抽拉、互联或者拼接到中心分配器的光缆就能产生这种通道。当用于水平系统或者集中布线时，光纤可以是双模光纤或者四模光纤电缆。主干光纤可以是多模、单模或者混合光纤，而这些通常使用连接器来对网络硬件进行补充。进入配线架内的光纤的数量和尺寸要考虑进入配线架内的光纤数量和尺寸，以产生足够大小合适的孔来容纳光缆密封管。如果使用小型封装(sff)连接器，1u的配线架就能容纳多24个双工连接器或48个光纤束。那么该选择合适的配线架？我们需要考虑什么问题？首先需要考虑的是光缆余留量：应当保留一定量的光缆以在配线架底盘上产生纤维强度的膜。这样就能防止光纤被扯出配线架，同时避免电缆承受过高的应力