

移动插片式光分路器生产厂家订制

产品名称	移动插片式光分路器生产厂家订制
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	普纬达:PWD-01 材质:SMC、不锈钢、冷轧板 产地:宁波
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号（注册地址）
联系电话	15968986688 15968986688

产品详情

移动插片式光分路器生产厂家订制上述提到的功率放大器、线路放大器和前置放大器都可以采用EDFA实现。但要明确的是EDFA在做LA时只能放大信号，而不能使信号再生。移动插片式光分路器生产厂家订制由于光路是可变的，所以光的合波器与分波器可以由一个器件实现，发射端与接收端的光波转换器也可以是同一个器件。移动插片式光分路器生产厂家订制由此可见，在DWDM系统中实现多波道信号在一根光纤中传输，主要经过3个器件，即光转换器(OTU)、光放大器(EDFA)和光的合波/分波器。所以组成DWDM设备的主要板卡就是光放大器、光转换器和光合波/分波器

随着计算机网络和通信技术的飞速发展,二十一世纪的建筑业也发生巨大的变化,光分路器智能建筑已成为代表建筑高科技含量的代名词,光分路器也成为人们提高生活质量和工作效率,创造出更多物质财富,精神财富的有力保证。人们居住条件的提高和办公环境的改善,无疑对建筑物的智能化提出了更新,更高的要求。而目前机光分路器通信市场技术水平参差不齐,大多业主不清楚综合布线质量要求,使用后造成许多不便。笔者通过光分路器数十年从事通信线路设计与通信施工管理的工作实践经验,谈谈如何合理进行光分路器布线设计与施工。

???????19????????12??96???
????????????FC?SC?ST??
???????85%??30????? ??????70?166KPa? ??????????????????????0.5dB? ??????0.2dB?
?????APC?60dB?UPC?50dB?PC?45dB? ??????????????????3000V(DC)?1min?????????
?????????????????100M?/500V?DC?

??(?????????)??;
??(1)??
??
/(nm?km)??
????????????????????(??)??(??)
??

光监控信道主要功能是用以监视和控制系统中各信道的传输情况的监控光信号，在发送端插入本节点产生的波长3(1510nm或1625nm)的光监控信号，与主信道的光信号合波输出。在接收端，从主信号中分离出3(1510nm或1625nm)波长的光监控信号。帧同步字节、公务字节和网管所用的开销字节等都是通过光监控信道来传递的。由于它是利用EDPA工作波段(1530~1565nm)以外的波长，所以它不能通过EDFA。