

4口抽拉式光纤盒使用方式

产品名称	4口抽拉式光纤盒使用方式
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

4口抽拉式光纤盒使用方式因此全光脉冲整形在光通信系统中逐渐成为个重要的课题。4口抽拉式光纤盒使用方式近几年来,人们对脉冲整形技术做了广泛的研究，包括利用布拉格光纤光栅、非线性光纤环镜(nonlinear optical loop mirror,NOLM)、x2 介质、无源微环谐振器改变半导体滤波器的注入电流和光谱滤波器，还有一一种半导体光放大器在环型腔中加入色散补偿滤波器的组合器件可以对脉冲进行有效的整形，显然人们对脉冲整形技术有着高度的关注。

\*\*\*\*\*4\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*4\*\*\*\*\*  
???2\*\*\*\*\*3\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*4\*\*\*\*\*8\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*8\*\*\*\*\*?8\*\*\*\*\*8\*\*\*\*\*5  
\*\*\*\*\*WAN\*\*\*\*\*6\*\*\*\*\*TCPIP\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*IP\*\*\*\*\*DNS\*\*\*\*\*

????

\*\*\*\*\*GB51697-85\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*37.5mm

\*\*\*\*\*15?

??????1.5mm?????,????????????????  
?? ??????????  
????????  
????  
????????????  
???? 70KPa?106kPa  
????: ???20000M????????500VDC??  
?? ?15KV????????1min?????????  
????????????45mm?  
??????20??  
?????:  
???? -25?? 40?  
???? ?85?? 30??  
?????  
??  
?????  
????????????????????  
????????????????????  
????????????????????96????????????144??  
????????????????????????????????  
????????????????????????  
????????????????????

采用半导体光放大器作为光开关时，半导体光放大器可以对输入的光信号进行放大，并且通过偏置电信号控制改变它的放大倍数。如果偏置信号为零，那么输入光信号就会被这个器件完全吸收，使输出信号为零，相当于把光信号“关断”；当偏置信号不为零时，输入光信号就出现在输出端上，相当于让光信号“导通”。因此，这种半导体光放大器可以用于光开关，。同样，掺铒光纤放大器也可以用于光开关，只要控制泵浦光即可。