

# 1440芯MODF光纤总配线架分光原理

产品名称	1440芯MODF光纤总配线架分光原理
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

1440芯MODF光纤总配线架分光原理波分复用(WDM)技术极大地提高了光纤传输系统的传输容量，在未来跨海光传输系统中有广阔的应用前景。近年来波分复用系统发展迅猛，1440芯MODF光纤总配线架分光原理目前1.6Tbit/s的WDM系统已经大量商用，同时全光传输距离也在大幅扩展。提高传输容量的另一种途径是采用光时分复用(OTDM)，1440芯MODF光纤总配线架分光原理与WDM通过增加单根光纤传输的信道数来提高其传输容量不同

??,????????????????PMD????????PMD????????????????????????????PMD????????????????????????????PC????????  
????????DOF,????????????????PMD????????40%??PMD????????????,????PMD????  
????????????????????

MODF??19"?  
??

1.??

2.??

3.??

4.eID????????????????????????????

5.??

