

864芯MODF总配线架图文教程

产品名称	864芯MODF总配线架图文教程
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

864芯MODF总配线架图文教程光纤是种折射率渐变型多模光纤，主要应用于850nm和1310nm两个波长区域的模拟或数字信号传输。864芯MODF总配线架图文教程其纤芯直径为50um包层直径为125um在850nm波长区衰减系数低于4dB/km，色散系数低于120ps/m.km.在1310nm波长区衰减系数低于2dB/km.色散系数低于6ps/m.km.

?????

??

????????????????????????????????

????MDF??????

??????

??MDF????????????????????????????????

??

????????????????????????????????????

??????????????????????????????

????????????????????????????????????

????????????????

??

???72????????????????????4?????M10*80????????????????4?9????????????????????????????????????
??????????????

?????

????

?1??110°??
???2000??????

?2??
??????????????????

?3??

?4??

?5??

??
??????????????????????

????

????????????????????MDF??

?(MDD)??13????????????

??

????????????????????AD???????????:

?????????(????????(LD) ??????????(LED)?)????????????????????????????

随着人们生活质量的不断提高和信息资源的爆炸式膨胀，人们对通信的速度、质量和方式提出了更高的

要求.通信的发展需要迎合更快、更丰富、更舒适的人类追求。目前，色散管理孤子在这-领域扮演了极其重要的角色。

利用的传输结构来构建优的传输链路，通过色散管理孤子提升单信道的码速率,通过DWDM来加大总的系统容量,这是未来传输系统的发展方向。