

8系统DDF数字配线架8系统DDF高频配线架

产品名称	8系统DDF数字配线架8系统DDF高频配线架
公司名称	宁波弘福通信科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫工业西区
联系电话	13567810509

产品详情

8系统DDF数字配线架8系统DDF高频配线架8系统DDF数字配线架8系统DDF高频配线架

16系统DDF数字配线架 NBC数字配线架详情

发明使得超长距高的通信得以实现。随着密集波分复用技术在光通信中的应用，可以用EDFA同时对多个信道进行均衡的放大，再通过级联的方法大大延长信号传输的距离。光通信系统中光纤放大器的分布有集总式和分布式两种情况。对于分布式情况，一般来说，光纤的色散长度比两相邻放大器之间的距离大，那么周期放置的放大器和用来均衡增益的滤波器可以看作均匀分布，从而忽略它们分布的离散性。但是链路中的放大器在放大信号的同时也会交叉相位调制的作用，引发调制不稳定现象。

(1)光纤。光纤是光纤通信的传输媒质，其任务是传送光信号。光纤通信系统的波长在近红外波长范围。光纤通信的传输媒质材料是石英，它属于介质波导，是一个圆柱体，

光的色散是指由于在光纤中不同频率成分和不同模式成分的光信号的传输速度不同

而使光脉冲展宽的现象。色散用色散系数表示，其单位为ps/(nm·km)。信号的散开即色

16系统DDF数字配线架特点作用、数字配线架又称高频配线架，在数字通信中越来越有优越性，它能使数字通信设备的数字码流的连接成为一个整体，从速率2Mb/s ~ 155Mb/s信号的输入、输出都可终接在DDF架上，这为配线、调线、转接、扩容都带来很大的灵活性和方便性。

DDF数字配线架，DDF高频配线架厂家，DDF配线架生产基地！DDF数字配线架,DDF配线架厂家，DDF配线架批发，DDF数字配线单元，DDF配线架，DDF数字配线架8系统数字配线架-10系统数字配线架-16系统数字配线架-20系统数字单元板-21系统数字配线单元|DDF数字配线架|DDF数字单元板|西门子数字配线架（柜）|DDU数字配线系统|BNC数字配线架|NEC数字配线架|DDF配线架|75数字单元板产|L9数字配线架|Q9数字配线架|两兆头|L9头|Q9头采用标准化程度极高的、先进的、仅用自攻螺钉可安装的、三面多孔位直立柱及横立柱、侧立柱，孔距25mm新型旋转单元，可根据用户操作需要,旋转自如如有完善的接地系统。

随着光纤传输网与接入网通信的迅猛发展，数字配线的容量在相应上升，传统的较繁琐的结构已不能适应新形势发展的需要，现我公司推出一种新型多孔位立柱的型数字配线架，与传统产品相比，在同样满足YD/T1437-2006标准的要求下，结构标准化、统一化程度更高，对生产、施工、安装操作、维护更简单、快速、方便。采用标准化程度极高的、先进的、仅用自攻螺钉可安装的、三面多孔位直立柱及横立柱、侧立柱，孔距25mm新型旋转单元，可根据用户操作需要,旋转自如如有完善的接地系统。MXP55-12型数字配线架（75 ）2600×480×3008系统/单元160系统（20单元）/架单面架1.根据用户需要可采用旋转式结构单元或固定式结构单元。