

DDF数字配线架厂家订制

产品名称	DDF数字配线架厂家订制
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

DDF数字配线架厂家订制作用，或者说是孤子之间的相干性。在这种相互作用下,系统中除了非线性诱导的自相位调制以外，还存在非线性引起的交叉相位调制和四波混频效应、受激拉曼散射等,这样将会引起多余的频率移动和定时抖动以及信道的串扰和信号信噪比下降。DDF数字配线架厂家订制但当光纤的色散系数很大时，四波混频相位匹配条件很难满足，所以为了抑制四波混频效应，可以采用色散较大的光纤。在多孤子耦合模型中,DDF数字配线架厂家订制孤子的解大都采用单信道孤子解双曲正切型或高斯型，然后由微扰理论对其进行分析,其相应的耦合方程形式也各不相同。

DDF架简称：数字配线架，用于用户中继与传输电路间的跳接。以往DDF架分正面（高速）单元和背面（低速）单元，高速单元和低速单元相比有塞孔，可用于测试、环路等维护工作，现在为维护方便，背面也采用高速单元。一般来说，正面单元接传输设备提供的支路通道，背面单元接用户中继，两者之间通过跳线连接后即可开放业务。DDF架自身故障和跳线故障一般会引起支路信号丢失、支路误码、告警指示、对告等告警。一般情况下，在DDF架的横条上都标有该端子的所对应的电路名称、所处传输设备的网元以及对应的槽道号，在DDF架架顶都标有DDF号以及正反面，如：1A（1A:DDF1机架的正面，进传输机房的正对面为正面），1B（1B:DDF1机架的背面）。比如现有电路：E05-06A-08-10：解释为：右边第5排第6个DDF架正面第8排（从上往下数）第十个2M，DDF架上的2M顺序一般是从上往下，从左往右。

DDF???????????

???????

1 ????? -5? 40 2 ????? -25?553 ?????? ?85%? 30?4 ?????? ?75%5 ?????? 70KPa?106Kpa

???????

- 1 ?????2000mm?2200mm?2600mm2 ?????????????3 ?????????????4 ?????????????5 ?????????6 ?????????
?????????
- 1 ?????75
- 2 ?????2Mb/s?8 Mb/s?34 Mb/s?140 Mb/s?155 Mb/s?????????
- 3 ?????gt1000M??500VDC?
- 4 ??????1000V?50HzAC?/min?????????
- 5 ??????????2.5m????????????10 m?
- 6 ?????????233MHz)
- 7 ?????????233MHz)
- 8 ?????????????233MHz)
- 9 ?????gt50N

20??DDF????????????????????????????8????10???16???20????????????????????????????????
????????????????????2 Mb/s?155
Mb/s????????????DDF????????????????????????????DDF???????

这里分析了多波长系统孤子耦合方程的可积性，并且精确地计算了单孤子和两孤子解,做出了两孤子解的演化图。分析表明，多波长系统中，耦合方程存在Lax对，满足伽利略变换,具有可积性。