

20系统DDF数字配线架专区 弘福通信数字配线架

产品名称	20系统DDF数字配线架专区 弘福通信数字配线架
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

20系统DDF数字配线架专区 弘福通信数字配线架20系统DDF数字配线架专区 弘福通信数字配线架

弘福通信MPX数字配线架/柜（DDF数字配线架/柜）制造」DDF数字配线架|DDF数字配线柜|DDF配线架|西门子数字配线架|BNC数字配线架【DDU数字配线单元：8系统、10系统、16系统、20系统、21系统数字配线架】(Digital Distribution Frame)YD/T 1437-2014 数字配线架
通信行业标准(YD)数字配线架，DDF数字配线架，DDF高频配线架厂家，DDF配线架生产基地！

弘福通信DDF采用标准化程度极高的、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
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
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。

SDH是传输设备，有群路板（群路端口）和支路板（支路端口）。群路都是高速率等级的光接口，数量相对较少，通过光跳纤连接至光线路ODF（光纤配线架），通过跟光线路ODF熔接的光缆，出局。或者，群路光口通过光跳纤连接至光调度ODF，跟波分设备的OTU（波长转换器）对接，通过波分设备出局。支路是比群路速率低或速率相同的一些光接口或电接口，数量多。支路光接口，通过光跳纤连接至光支路终端ODF，通过ODF，与将来具体的业务(比如交换、数据)对接。支路电接口通过信号电缆（同轴电缆，单芯或多芯，75欧姆非平衡式或120欧姆平衡式）连接至DDF（数字配线架），通过DDF与将来具体的业务(比如交换、数据)对接。ODF和DDF都是配线架，一个是光纤配线架，一个是数字配线架（信号电缆配线架），都是无源设备，在物理上起到配线、调度作用。DDF:数字配线架。主要用于2M线的转接。ODF：光纤配线架。主要用于尾纤的跳接，及尾纤至光设备的转接。SDH：同步传输体系。全网使用统一时钟。此体系过于庞大，建议参考韦乐平著作（SDH传输）。

DDF数字配线架的特点：

本实用新型的一种数字配线架，其用于通讯设备间的信号配线和转接，包括至少一配线子架模块，以及一交叉连接单元，位于该配线子架模块上，该交叉连接单元至少包括一组多个多选一继电器，该多个多选一继电器的至少一接入端口并接在一起，并与一单片机电连接，通过该单片机选择可导通的继电器，进行选择该配线子架模块上的输出端子与输入端子之间的导通；所述并接的接入端口与该配线子架模块上的一侧端子电连接；所述多选一继电器的单一端与所述配线子架模块上的另一侧对应端子电连接。本实用新型产品可以通过单片机对该DDF架中的交叉连接单元中进行交叉和环回控制操作，简单易行，操作简单，失误率低。