

DDF数字配线架(8系统,10系统,16系统,20系统)西门子型

产品名称	DDF数字配线架(8系统,10系统,16系统,20系统)西门子型
公司名称	北京天地纳源科技有限公司第一分公司
价格	面议
规格参数	品牌:西门子 型号:16系统 规格:16系统
公司地址	北京市海淀区海淀路86号36号楼1-9层中发电子市场1层1072
联系电话	62562117 13501364115

产品详情

1. 使用射频电缆连接器I9（西门子接插件），单元体容量有8系统，10系统，16系统，20系统,21系统有电缆标识。

结构尺寸：19" 标准安装尺寸（安装孔距465mm）

21" 标准安装尺寸（安装孔距515mm）

- 2.单元体旋转机构有2种：360度旋转机构和90度带自锁机构旋转装置

见附图，90度旋转机构带走线槽

- 3.我公司同时可提供以下型式接插件的单元体：I9 bnc cc4等

4. 各项指标均符合行业标准

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。16系统ddf数字配线架,机架采用合金，优质钢板等材料，表面经过电镀，氧化，喷塑工艺处理，结构坚固，外形美观，

采用单元式结构，配置安装灵活，方便，

每块单元板采用旋转结构，可向下自由旋转，方便电缆的接续及维护，

同轴连接器采用表面镀金工艺，保证接解的可靠性和安全性机架有完善的接地系统

可根据用户需要，生产各种规格尺寸的西门子数字配线架

本产品的品牌是西门子，型号是16系统，规格是16系统，材质是金属，工艺是金属冲压，插拔次数是n（次），适用线缆类型是75-5，回波损耗是/（dB），适用范围是/