

综合配线架 ODF DDF MDF VDF EDF (电力系统通信)

产品名称	综合配线架 ODF DDF MDF VDF EDF (电力系统通信)
公司名称	浙江泰平通信技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:普天泰平
公司地址	慈溪市观海卫镇工业区
联系电话	0574-63622522 13736014228

产品详情

综合配线架 ODF DDF MDF VDF EDF (电力系统通信)

「PTTP普天泰平 @MPX01数字配线架/柜 CT MPX09 DDF数字配线架/柜」DDF数字配线架|DDF数字配线架|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/16回路、10系统/20回路、16系统/32回路、20系统/40回路、21系统/42回路数字配线架】(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！

1.系列众多：西门子、爱立信、AT&T、富士通、NEC、BNC等制式；75、120欧姆等不同阻抗系列、各种机架体等多种组合供客户选择；2.性能：严格的结构设计、优质的金属、非金属材料、标准镀金以及精湛、严格的工艺确保产品的性能稳定、可靠；3.结构：完整科学的的线缆结构，无论中间走线、两侧走线、前后跳线、架间跳线均更符合您的使用习惯，操作更加方便，完整的接地系统、多样的固定方式、90度旋转的单元体等细节无缺的设计，确保客户使用更加方便。

DDF采用标准化程度较高的、**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。

型号规格单元板容量(系统) 满配单元数(个) 匹配阻抗满配容量数(系统) 机架尺寸高×宽×深(mm)
) CT-MPX09-SM单面：88双面：1762000×520×4508单面：11双面：2275 西门子单面：110双面：22010
单面：11双面：22单面：144双面：28816单面：9双面：18单面：96双面：1922200×520×4508单面：12
双面：24单面：120双面：24010单面：12双面：24单面：160双面：32016单面：10双面：20单面：120双面
：2402600×520×4508单面：15双面：30单面：150双面：30010单面：15双面：30单面：192双面：38416
单面：12双面：24单面：882000×600×3008单面：11单面：11010单面：11单面：14416单面：9单面：96-8
单面：12单面：12010单面：12单面：16016单面：10单面：120-8单面：15单面：15010单面：15单面：192
16单面：12双面：176-8双面：22双面：22010双面：22双面：28816双面：18双面：192-8双面：24双面：24
010双面：24双面：32016双面：20双面：240-8双面：30双面：30010双面：30双面：38416双面：24单面：
88-8单面：11单面：14416单面：9单面：

96-8单面：12单面：16016单面：10单面：120-8单面：15单面：19216单面：12CT MPX09-SM-I
数字配线架/柜

产品品牌：PTTP普天泰平

产品介绍： 本设备适用于传输速率为2-155Mbit/s的数字终端设备或程控交换机的数字信号的配线与转接。具有线路调度、转接和测试功能。产品特点：

1. 机架由骨架、接地组件、配线单元为主体组合而成。配线单元可作180°翻转。另外，还设有专用的保护接地端子和工作接地端子，维护使用方便。
2. 设备各结构件均采用环氧静电粉末喷塑，外型美观，色彩柔和，附着力强，防腐性好；
3. 连接件采用5件套的同轴连接器，其双通同轴插座的后端与带螺纹锁定的同轴插头连接，与传统的焊接端子式相比，在配线、调线、转接等方面较之灵活方便，其前端则用带测试口的“口”型同轴插头，具有监测功能；
4. 配线单元板上均设置有标志牌，可随时方便地对每个插头进行标识。

产品特点：

·
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MPX55-12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、**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

工作条件：

工作温度：+5 ~ +40

相对湿度：85%(+30 时)

大气压力：70kPa ~ 106kPa

技术要求：

特性阻抗：75

工作速率：2Mbit/s、8Mbit/s、34Mbit/s、45Mbit/s、140Mbit/s、155Mbit/s

接触电阻：a)外导体 2.5mΩ，经机械耐久性试验后增值 2.5mΩ

b)内导体 10mΩ，经机械耐久性试验后增值 10mΩ

绝缘电阻：1000MΩ，测量回路的电压为500V(DC)。

耐压：能承受1000V(AC)/1min的作用而无击穿、无飞弧。

回线间串音防卫度：70dB(50kHz ~ 233MHz)

介入损耗： 0.3dB(50kHz ~ 233MHz)

回波损耗： 18dB(50kHz ~ 233MHz)

拉脱力：同轴连接器与电缆连接后，抗电缆拉伸能力 > 50N

机械耐久性：同轴连接器插拔1000次后，接触电阻、介入损耗、回波损耗、分离力、保持力符合要求，并且接触面仍有电镀层，不露出基底材料。

产品概述

:

数字配线系

列产品适用于传输码率为2Mb/s~155 Mb/s的数字复用设备之间、数字复用设备与程控交换设备或非话业务设备之间的与线转接，产品包括两大类（75 /75 不平衡式，120 /120 平衡式），四大型号（MPX202，203，204，205等）数百个品种。它具有电路调度、转接和测试等功能。

MPX01A型75 数字配线架 产品特点

:

- 1.铝质或钢质机架，敞开式框架结构，设计简洁，架内设有合理的布线装置。
- 2.鲜明的环氧静电喷塑色彩对照，使主体和附件层次更分明，让人更醒目。
- 3.架内布线时，单元可旋转90°，便于焊接和压接。
- 4.设备能满足线路间电路调线、配线、转接功能和业务变更的需要。
- 5.同轴连接器为带测试口的

Y型或h型同轴插头
，具有在线监测功
能。 6.标识完整
、清晰。

订货指南：

类型名称订货号规格尺寸（高
×宽×深）容量
（系统）备
注不平衡式
（75 /75 ）机
架MPX205A12600
×480×300961.可
替代西门子同类设
备 2.机架规
格可按用户要求设
计 3.双面按
装容量翻倍
4.订货时说明电
缆规格MPX205A22
200×480×30080M
PX205A32000×480
×30064单元CDA1
安装 W=480机架8
调线塞绳CDS3m/5
m2根/架测试塞绳C
CS3m/5m

选购件拆卸套筒C
XT

1把

选购件剥线钳

BXQ007.008 1

把选购件压接钳YJ

Q根据用户线径选

配1把选购件

物联网+农业带来的优势

农业物联网是通过实时显示各种仪表或作为自动控制参数参与自动控制的物联网，可以为温室的精准调控提供科学依据，以达到增产、提质、调整生长周期、提高经济效益的目的。那么在具体的应用中，物联网+农业二者的组合将产生哪些优势呢？

首先是可以进行科学栽培，农户可以经过传感器

数据剖析断定土壤适合栽培的作物种类，经过气候环境传感器能够实时收集作物成长环境数据。

其次是可以做到精准操控。经过布置的各种传感器，相关体系就能依照作物成长的需求对栽培基地的温湿度、二氧化碳浓度、光照强度等进行调控。

再有就是进步功率，物联网农业栽培方法完成了种植体系主动化、智能化和长途化，比手工栽培模式更精准更高效。

*后物联网农业可经过各种监控传感器和网路体系将一切监控数据保存，便于农商品的追根溯源，完成农业从生产到出产全流程的绿色无公害化。

中国电信为农耕插上科技翅膀

2023年中央一号

文件提出，到“十四五”末期创

建500个左右的农业现代化示范区。作为运营商

的中国电信，积极履行央企职责，充分发挥了云网融合

和物联网、大数据等数字化能力优势，坚持数字赋能乡村振兴，积极探索智慧农业创新应用，加快推进现代信息技术在农业农村各领域、各环节深度融合应用。

以往，种田更多是

靠经验，而现在靠的是科技。中国电

信在德阳市新中镇桂花村建设5G基站

、架设高品质5G农业专网，凭借高带宽、低延时、大连接的5G物联网技术特性，使“无人”农场成为可能。

数字技术让“会种田”转变为“慧种田”。运用5G物联网技术，成都大邑县祥和村稻乡渔歌现代农业产业园实现从生产到加工、销售的全产业链数字化追溯，让数字全程参与到农耕全过程，打造数字林盘发展新模式，为农业的“智”变打通“信息发展的高速路”。

“水肥一体化智能灌溉采用高精度环境信息采集设备，远程自动控制灌溉设备以及视频监控设备，在云平台实现了农业生产的智能化、自动化。“中国电信是我们的好朋友，农业技术员一样的朋友！”新疆盛世华强农业科技有限公司技术人员图尔荪江称赞道，在新疆的春耕备耕中，中国电信新疆公司的物联网、5G通信等数字技术“大显身手”，提高耕种效率，让新疆当地农民从会种地到“慧”种地。