

SHIP[®] 一舟

规格书

SPECIFICATION

产品名称

24 位超五类非屏蔽插座配线架

Product Name

产品型号

P197-24

Product Model

发布日期

2018 年 11 月 6 日

Release Date

浙江一舟电子科技股份有限公司

ZHEJIANG SHIP ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD.

一 . 产品简介

SHIP[®]超五类非屏蔽插座配线架应用于数据网络通信,跳线连接的配线装置器,主配线间和各分配间应用。19 英寸机架式安装,采用塑料面板、优质冷轧钢板,保证产品的机械强度 插座特殊设计,可防电话头误插而引起的低针现象 模块后座配有防尘盖,有效防止积尘对链路性能的影响,打线座上印的色标使施工和检验变的更直观、更方便 可更换的标识管理,让施工、维护、管理更方便、快捷。使用 SHIP[®]超五类非屏蔽插座配线架您将获得这些特有的设计,为您的结构化综合布线提供更高的性能与效率。

二 . 产品特点

- 性能超越了 ANSI/TIA-568.2-D 和 ISO/IEC 11801 对超五类标准的规定
- 19 英寸标准机架安装,采用金属配线空板结构,保证产品更高的机械强度
- 模块位置上下左右前后错落有致,给施工提供了较大的空间。
- 模块的空间位置使发射的电磁场呈螺旋状,从而达到模块间的外部干扰最小。
- 模块的角度使跳线插入后左右两边各 12 条自然分开,跳线理线时不用弯曲,不会破坏线缆内部的扭距,从而也不会破坏跳线的性能。

三 . 产品标准

- YD/T926.3
- ANSI/TIA-568.2-D
- ISO/IEC 11801

四 . 产品图片、规格、尺寸

1、产品图片



2.规格、尺寸、安装要求

配线架	主要材料	冷轧板, 喷塑
	标识	SHIP®、Cat.5e
	外形尺寸	482.6×125×44(mm max)
安装要求		19 英寸标准机架

五 . 产品性能

1、机械性能

项 目	参 数
IDC	磷青铜
金针	磷青铜表面镀金
插头与插座插合次数	≥1000 次
导线端接次数	≥250 次
卡接导体类型	实心导体或绞合导体

卡接导体规格	22~26AWG
导体数	8
工作温度	-10°C ~ +60°C

2、电气性能

项 目	参 数
最小绝缘电阻	100MΩ
耐压强度	直流：1000 伏（交流 750 伏）1 分钟无击穿和飞弧现象
额定电流	0.75 安培

六．产品包装

包装方式	包装数量	包装尺寸	参考重量
内箱	1 个	51.5X10X6.5cm	0.7
外箱	20 个	53X43X37cm	15.5

七．订购信息

产品编号	产品型号	产品名称
E7102020001	P197-24	24 位超五类非屏蔽插座配线架

八．修改记录

修改时间	修改内容	版本号
2021.12.08	定义版本号	V.0

©2018 浙江一舟电子科技股份有限公司，保留所有权利。由于我们的产品不断改进，我司将保留更改规格或数据的权利，恕不另行通知。