

**SHIP**<sup>®</sup> 一舟

# 规格书

SPECIFICATION

产品名称

24 位六类屏蔽插座配线架（带防尘门）

Product Name

产品型号

P199-24

Product Model

发布日期

2018 年 10 月 18 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®六类屏蔽插座配线架(带防尘门)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,采用全钢板整体结构,保证产品更高的机械强度。采用模块化设计,端口处带有防尘门,有效阻止灰尘侵入。模块化设计便于安装和维护,每个模块都可以单独拆卸和更换,便于端接和维护。使用SHIP®6类屏蔽插座配线架(带防尘门)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-C.2和ISO/IEC 11801对六类标准的规定
- 自动可靠快速接地
- 特殊的金属表面处理,与机柜立柱直接接地
- 理线架上的接地装置,形成第二道接地防护
- 可靠快速的双爪式理线架结构安装
- 横向扎线孔使理线更整洁
- SHIP®模刻商标
- 带指扣的标识系统,清晰易见的端口号设计
- 自动回弹半透明滑动式防尘门
- 阻燃UL94-V0

## 三 . 产品标准

- YD/T926.3
- ANSI/TIA-568-C.2
- ISO/IEC 11801

## 四 . 产品图片、规格、尺寸

### 1、产品图片



M257-2

### 2.规格、尺寸、安装要求

|      |      |                        |
|------|------|------------------------|
| 配线架  | 主要材料 | 冷轧板, 喷砂, 电镀            |
|      | 标识   | SHIP®、CAT 6            |
|      | 外形尺寸 | 482.6×161.4×44(mm max) |
| 安装要求 |      | 19 英寸标准机架              |

## 五 . 产品性能

### 1、物理性能

| 项 目 | 参 数 |
|-----|-----|
| IDC | 磷青铜 |

|           |               |
|-----------|---------------|
| 金针        | 磷青铜表面镀金       |
| 屏蔽        | 锌合金           |
| 插头与插座插合次数 | ≥1000 次       |
| 导线端接次数    | ≥250 次        |
| 卡接导体线规    | 实心导体或绞合导体     |
| 卡接导体规格    | 22~26AWG      |
| 导体数       | 8             |
| 使用温度      | -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  | 51.5X17.5X6cm | 1.7  |
| 外箱   | 10 个 | 53X37X33cm    | 20   |

## 七. 订购信息

| 产品编号        | 产品型号    | 产品名称                |
|-------------|---------|---------------------|
| E7101030013 | P199-24 | 24 位六类屏蔽插座配线架（带防尘门） |

## 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。