

超五类24口网络配线架技术参数介绍

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 超五类24口网络配线架技术参数介绍 |
| 公司名称 | 宁波市比信通信技术有限公司 |
| 价格 | 68.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:比信 型号:超五类24口 产地:慈溪 |
| 公司地址 | 浙江省宁波市慈溪市观海卫镇山海村 |
| 联系电话 | 18858231506 |

产品详情

超五类24口网络配线架的详细介绍

相关文档：PDF DOC TXT

超五类24口网络配线架技术参数 24口超五类非屏蔽网络配线架 产品介绍 超五类24口网络配线架 24口超五类非屏蔽网络配线架

产品名称：超五类网络配线架

产品类型：超五类24口配线架，

规格：19 安装尺寸，一体集成化模块设计，自带4组模块，4PIN 4PIN金针高低复式设计

材质：采用优质冷轧钢板、磷青铜及PC注塑而成

颜色：黑色

产品优点

每个模块都是PC阻燃塑料，镀金磷铜材质，4PIN 4PIN金针高低复式设计，后带卡扣式理线槽，轻松过FLUKE测试；

产品类型：超五类24口配线架，非屏蔽

规格：19 安装尺寸，模块化设计

材质：采用优质冷轧钢板、磷青铜及PC注塑而成

颜色：黑色

主要技术参数

*IDC：磷青铜，镀银（20~50uiLZh），适用线缆为22，24及26AWG（0.64，0.5及0.4mm），寿命不小于250次。

*8线插针：磷青铜，镀金（20~50uiLZh），插头插座可重复插拔不小于750次

*阻燃性：采用PPO+PC注塑而成，满足标准

*接触电阻：正常大气压条件下不大于2.5m（不含体电阻）

*绝缘电阻：正常大气压条件下不小于1000M

*抗电强度：DC 1000V（AC、700V）1分钟内无击穿和飞弧现象

*标准：依据标准ISO/IEC11801；TIA/EIA568设计制造

应用范围

*配线架用途主要是用以在局端对前端信息点进行管理的模块化的设备

综合布线生产基地！跳线架、配线架、理线架、卡接模块、RJ11电话模块、RJ45网络模块、网络面板、网络机柜

配线架|网络配线架|RJ45配线架（12口配线架|24口配线架|48口配线架）

布线应有尽有、质保！随时欢迎您前来咨询！！！！

产品特点

- 1、50u镀金触柱 稳定传输快：前端柱芯为磷青铜50U镀金触柱，具有抗氧化性能及接触性能，保证数据的稳定和高速传输。
- 2、磷青铜打线夹 稳定传输性能：磷青铜镀镍打线夹，可轻松卡割破线缆，镀金处理包装传输和接触性能。可反复使用1000次。
- 3、标准线序 符合行业标准：提供T568A/T568B两种打线线序，接线顺序，一目了然。注：按照背面色卡颜色打线，通常采用568B打线方式。

- 4、自带理线架 轻松走线：配线架后方自带金属理线架，便于线缆固定、机柜检修，整体美观整洁。
- 5、可拆卸标签：方便标记与管理，无论是机房还是工作区，线路查询时一目了然。
- 6、19英寸标准机柜使用，24口/48口可选。
- 7、采用加厚钢板打造，坚固耐用。