

●●●► 超六类 4 对双绞线

应用:

- 155/622 Mbps 异步传输模式(ATM)
- ATM CB1G
- 10BASE-TX 以太网
- 100BASE-TX 快速以太网
- 1000BASE-TX 千兆以太网
- 1000BASE-T 千兆以太网
- 10GBASE-T 以太网
- 100 Mbps TP-PMD
- 100VG-AnyLAN
- 4/16 Mbps 令牌网
- 语音

符合标准:

- UL/cUL 标准
- ANSI/TIA 568 B.2-10-2008
- ISO/IEC 61156-5 2nd edition

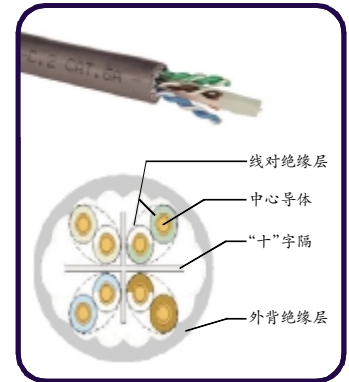
电气特性:

- 特性阻抗: $100 \pm 15 \Omega$ (1~500MHz)
- 最大相对电容: 5.6 nf/ 100m
- 最大直流阻抗: 9.38Ω / 100m
- 最大等效电容: 160 pF/100m

规格:

- 通过 UL、ETL ANSI/TIA/EIA 568 B.2-1 标准
- 阻燃等级: CM
- 绝缘材质: 高密度聚乙烯(HDPE)
- 外皮颜色: 灰色
- 线径: $8.5 \pm 0.3 \text{mm}$
- 支持带宽: 500MHz
- 长度和重量: 305m/轴, 32kg
- 中心为十字芯设计

产品型号	描述	护套材质	颜色	包装
1101-06003	超六类 4 对双绞线	PVC	灰色	305M/轴
1101-06009	超六类 4 对双绞线	LSOH	灰色	305M/轴



测试功率 (MHz)	最大衰减 dB/100m	近端串扰 dB/100m	综合近端串扰 dB/100m
1	2.1	74.3	72.3
10	5.9	59.3	57.3
100	19.1	44.3	42.3
200	27.6	39.8	37.8
250	31.1	38.3	36.3
300	34.3	37.1	35.1
400	40.1	35.3	33.3
500	45.3	33.8	31.8

→ 如果需要其他颜色, 请与我们联系

...► 超六类 RJ45 跳线

应用:

- 155/622 Mbps 1.2/ 2.4 Gbps 异步传输模式(ATM)
- 支持 550 MHz 视频带宽
- 1000Mbps 千兆以太网
- 100Base-T 以太网(IEEE 802.3u)
- 10BASE-T 以太网(IEEE 802.3)
- 100VG-AnyLAN (IEEE 802.12)
- 16Mbps 令牌网 (IEEE 802.5)
- 语音;T1;ISDN

规格:

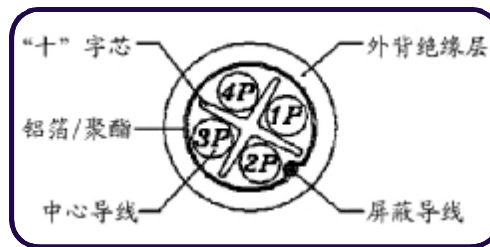
- 完全符合并超过 TIA/EIA 568 B.2-10 超六类要求
- RJ45 水晶头带有护套,防止脱落
- 每芯为 7 股铜芯线组成,提供最大弹性
- 屏蔽跳线 RJ45 水晶头里的针脚,采用 50μ"镀金
- 耐插拔次数:≥750 次
- RJ45 线位采用:T568B

符合标准:

- UL 标准
- TIA/EIA 568 B.2-10

电气特性:

- 特性阻抗:100±15Ω
- 最大等效电容:330pf/100m Max
- 最大直流阻抗(20°C):14.8Ω/100m
- 最大不平衡直流电阻容差:3%
- 最小绝缘电阻:1500MΩ/100M



产品型号	产品描述	长度	颜色
1201-06001	超六类 RJ45 跳线	1 m	灰色
1201-06002	超六类 RJ45 跳线	2 m	灰色
1201-06003	超六类 RJ45 跳线	3 m	灰色
1201-06005	超六类 RJ45 跳线	5 m	灰色

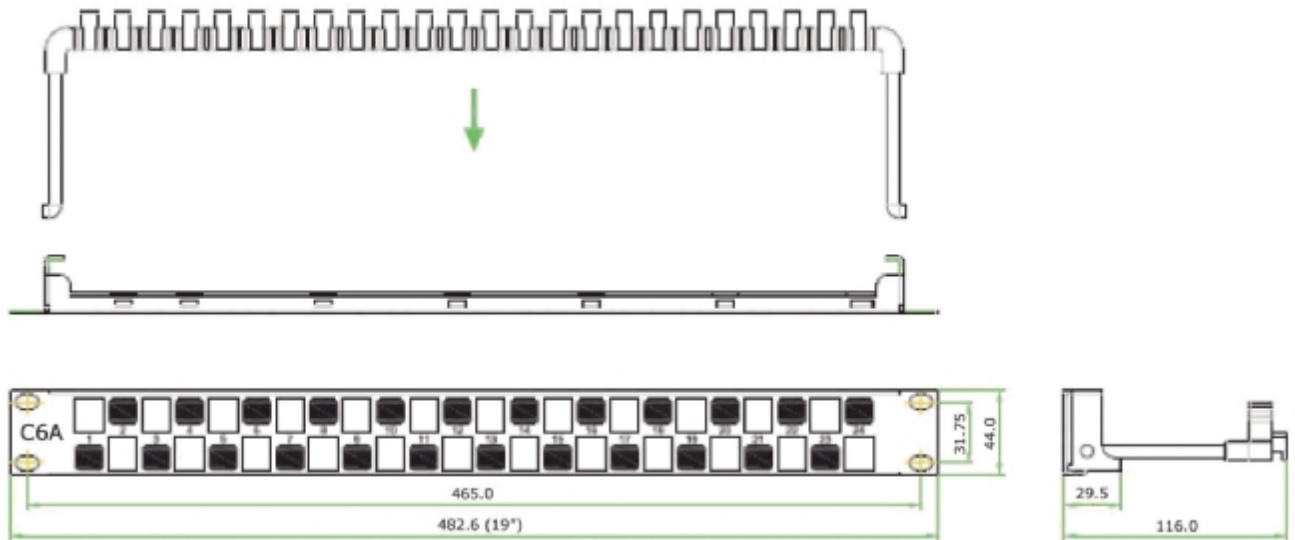


→ 如果需要其他颜色或长度,请与我们联系

目
录
七
类
系
统
超
六
类
系
统
六
类
系
统
超
五
类
系
统
大
对
数
线
缆
面
板
线
缆
管
理
系
统
光
纤
布
线
系
统
工
具
机
柜
工
业
级
布
线
系
统
标
准
配
线
方
案

●●●► 超六类模块化配线架

- 配线架需插入 DINTEK 非屏蔽模块一起使用
- 托架:采用 1.52mm 优质冷轧钢板
- 标准 24 口信息模块化安装组合
- 可插 DINTEK 超六类非屏蔽模块
- 配有背板理线器便于理线
- 人性化的设计,减少不必要的交叉



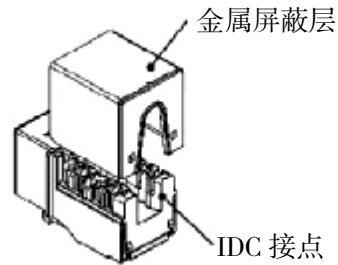
产品型号	产品描述	包装
1406-00011	超六类 24 口模块化配线架	25

超六类信息模块

- 通过 UL 认证
- 超过 TIA/EIA 568 B.2-10 标准
- 高耐压防火塑料, 符合 UL94V-0 标准
- 完全符合 FCC.68 F 级和 IEC 60603-7 标准
- 符合 IEEE 802.3 ab
- 适合 22~24AWG 规格的单股线或多股线
- 采用 110 或 Krone 两种 IDC 端子接入
- 90°方向进入和端接
- 端接后加盖防尘盖防止交叉和干扰
- 针脚采用黄铜合金, 100μ" 镀镍, 50μ" 镀金.
- 最大承受拉力: 50N. (60sec)
- 耐插拔次数: ≥750 次
- T568A 和 T568B 通用标签
- 支持带宽:500MHz

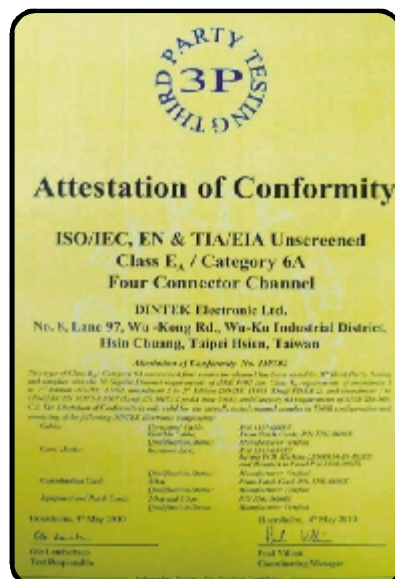
电气特性:

- 额定电流:1.5 A
- 绝缘电阻:最小 500MΩ
- 最大触点电阻:20 KΩ
- 瞬间耐压:1000V,60Hz,1min



产品型号	描述	颜色	包装
1305-05001	超六类信息模块(90度)	白色	100个/盒

超六类非屏蔽信道检测 3P



- 目录
- 七类系统
- 超六类系统
- 六类系统
- 超五类系统
- 大对数线缆
- 面板
- 线缆管理系统
- 光纤布线系统
- 工具
- 机柜
- 工业级布线系统
- 标准
- 配线方案

●●●► 超六类 4 对全屏蔽双绞线(S/FTP)

应用:

- 155/622 Mbps 异步传输模式 ATM
- ATM CB1G
- 10BASE-TX 以太网
- 100BASE-TX 快速以太网
- 1000BASE-TX 千兆以太网
- 1000BASE-T 千兆以太网
- 10GBASE-T 以太网
- 100 Mbps TP-PMD
- 100VG-AnyLAN
- 4/16 Mbps 令牌网

符合标准:

- UL/cUL 标准
- ANSI/TIA/EIA 568 B.2-10-2008
- ISO/IEC 61156-5 2nd edition
- 3P 标准

电气特性:

- 特性阻抗: $100 \pm 15 \Omega$ (1~250MHz)
- 最大相对电容: 5.6 nf/ 100m
- 最大不平衡电容: 330 pF/100m
- 最小直流电阻: 150M Ω /km
- 绝缘强度: 2500 Vdc / 3 Sec

规格:

- 线对屏蔽: 每对线对上都采用铝箔屏蔽层
- 整体采用镀锡铜线编织网屏蔽层
- 阻燃等级: CM
- 外被材质: PVC/LSOH
- 外被颜色: 灰色
- 线径: 7.3 ± 0.3 mm
- 支持带宽: 500MHz
- 标准长度: 305m/轴

产品型号	规格描述	材质	包装
------	------	----	----

1105-06001	超六类 4 对全屏蔽双绞线	PVC	305 米轴
------------	---------------	-----	--------

1105-06009	超六类 4 对全屏蔽双绞线	LSOH	305 米轴
------------	---------------	------	--------



测试功率 (MHz)	最大衰减 dB/100m	近端串扰 dB/100m	综合近端串扰 dB/100m
1	2.1	74.3	72.3
10	5.9	59.3	57.3
100	19.1	44.3	42.3
200	27.6	39.8	37.8
250	31.1	38.3	36.3
300	34.3	37.1	35.1
400	40.1	35.3	33.3
500	45.3	33.8	31.8

→ 需要低烟卤的产品请与我们联系

超六类 RJ45 屏蔽跳线

应用:

- 155/622 Mbps 1.2/ 2.4 Gbps ATM
- 支持 550 MHz 视频带宽
- 10BASE-T 以太网 (IEEE 802.3)
- 100Base-T 以太网 (IEEE 802.3 u)
- 1000Mbps 千兆位以太网
- 100VG-AnyLAN (IEEE 802.12)
- 16Mbps 令牌网 (IEEE 802.5)

标准:

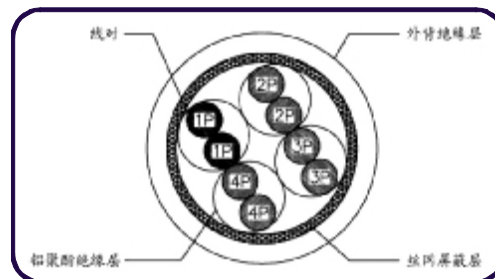
- UL 标准
- TIA/EIA 568 B.2-10

电气特性:

- 特性电阻: $100 \pm 15 \Omega$
- 最大不平衡电容: 330pf/100m
- 电大直接电阻(20°C): $14.8 \Omega/100m$
- 最大不平衡直流电阻容差: 3%
- 最小绝缘电阻: $1500M\Omega/100M$

规格:

- 完全符合并超过 TIA/EIA 568 B.2-10 超六类要求
- 线对屏蔽: 每对线对上都采用铝箔屏蔽层
- 整体采用镀锡铜线编织网屏蔽层
- RJ45 水晶头带有护套, 防止脱落
- 外被材质: PVC
- 阻燃等级: CM
- 每芯为 7 股铜芯线组成, 提供最大弹性
- 屏蔽跳线 RJ45 水晶头里的针脚, 采用 50μ 镀金
- 耐插拔次数: ≥ 750 次
- RJ45 线位采用: T568B



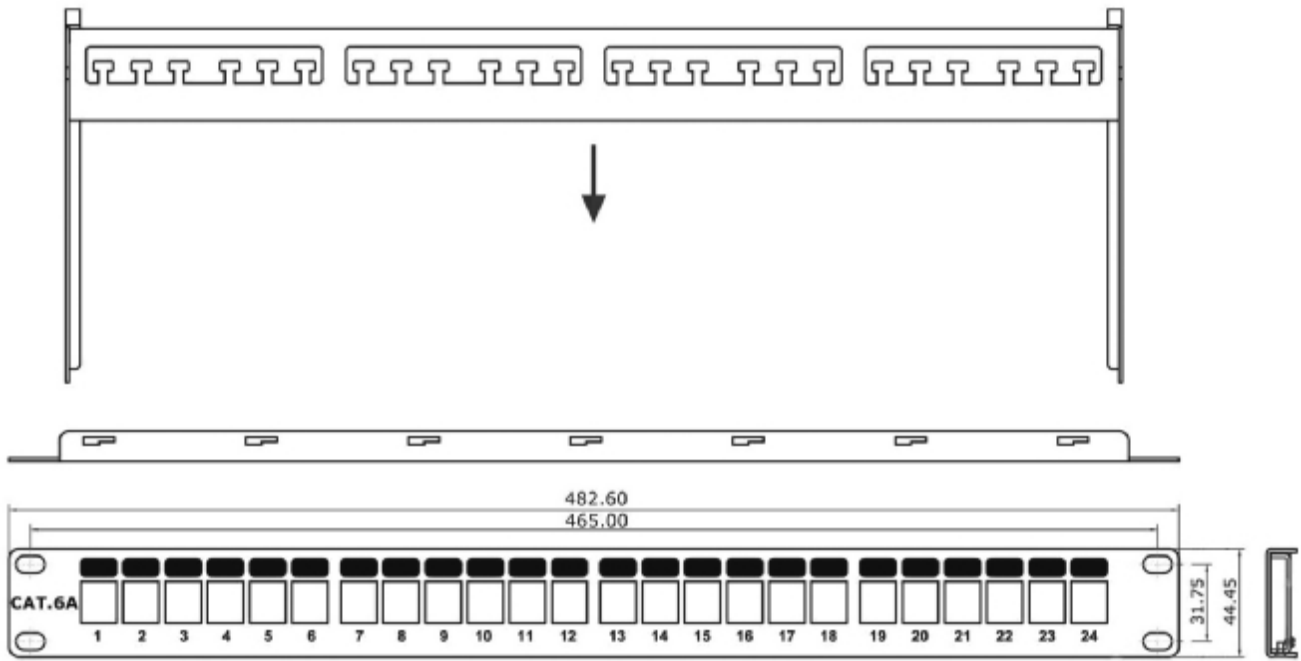
产品型号	描述	长度	颜色
1201-06701	超六类 RJ45 屏蔽跳线	1 m	灰色
1201-06702	超六类 RJ45 屏蔽跳线	2 m	灰色
1201-06703	超六类 RJ45 屏蔽跳线	3 m	灰色
1201-06705	超六类 RJ45 屏蔽跳线	5 m	灰色



- 如果需要其他颜色或长度, 请与我们联系

●●●► 超六类屏蔽模块化配线架

- 配线架需插入 DINTEK 屏蔽模块一起使用
- 外壳：镍合金
- 托架：采用 1.52mm 优质冷轧钢板。
- 标准 24 口信息模块化安装组合
- 可插 DINTEK 超六类屏蔽模块
- 配有背板理线器便于理线
- 人性化的设计，减少不必要的交叉



产品型号	产品描述	包装
------	------	----

1406-00012	超六类 24 口屏蔽模块化配线架	10
------------	------------------	----



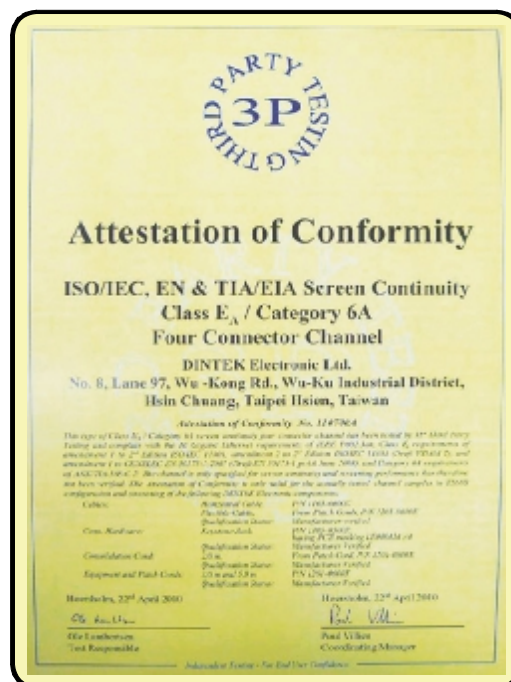
...► 超六类屏蔽免工具信息模块

- 通过 UL 认证
- 耐插拔次数: ≥750 次
- 超过 TIA/EIA 568 B.2-10 标准
- 线位采用: T568A/B
- 完全符合 FCC .68 F 和 IEC 60603-7 标准
- 支持带宽: 500MHz
- 高耐压防火塑料, 符合 UL94V-0 标准
- 额定电流: 1.5 A
- 超过 IEEE 802.3 ab
- 绝缘电阻: 最小 500MΩ.
- 符合 22~24AWG 标准线规
- 最大触点电阻: 20 KΩ.
- 免工具, 可以很容易完成
- 瞬间耐压: 1000V, 60Hz, 1min
- 90°方向进入或端接
- 外壳材质: 镍合金
- 针脚采用黄铜合金: 100μ" 镀镍, 50μ" 镀金
- 最大承受拉力: 50N (60Sec)

产品型号	描述	颜色	包装
1305-05002	超六类屏蔽免工具信息模块	白色	100 个/盒



...► 超六类屏蔽信道检测 3P



- 目录
- 七类系统
- 超六类系统
- 六类系统
- 超五类系统
- 大对数线缆
- 面板
- 线缆管理系统
- 光纤布线系统
- 工具
- 机柜
- 工业级布线系统
- 标准
- 配线方案