→ 10GBASE-T 以太网

→ 10BASE-TX 以太网

→ 100 Mbps TP-PMD → 100VG-AnyLAN → 4/16 Mbps 今牌网

→ 支持550 MHz 视频带宽

→ ANSI/TIA-568-C.2

→ UL CM、CMR、CMP

→ ISO/IEC 11801

--- EN 50173

产品型号

1101-06003

→ ATM CB1G

--→ 语音

符合标准:

→ 100BASE-TX 快速以太网

→ 1000BASE-TX 千兆位以太网

→ 1000BASE-T 干兆位以太网

→ 155/622 Mbps 异步传输模式 (ATM)

· · · ▶ 超六类4对双绞线

超五类系统

1101-06009

超六类4对双绞线

→ LSZH : IEC 60332-1 , IEC 61034 , IEC 60754

描述

超六类4对双绞线

LSZH

护套材质

PVC/CM

灰色

颜色

灰色

305M/轴

包装

规格:

→ 通过UL、ETL认证

→ 线径: 8.5±0.3mm

→ 中心为十字芯设计

→ 支持带宽: 500MHz

→ 绝缘材质: 高密度聚乙烯 (HDPE)

→ 特性阻抗: 100±15Ω(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

→ 外皮颜色: 灰色

→ 长度: 305m/轴

电气特性:

305M/轴

综合近端串扰 dB/100m
72.3
57.3
42.3
37.8
36.3
35.1
33.3
31.8

→ 如果需要其他颜色或阻燃等级,请与我们联系

···▶超六类 RJ45跳线

应用:

超六类系统

- --→ 语音
- → 10BASE-T 以太网(IEEE 802.3)
- → 16Mbps 令牌网 (IEEE 802.5)
- → 100VG-AnyLAN (IEEE 802.12)
- → 100Base-T 以太网(IEEE 802.3u)
- → 155/622 Mbps 1.2/ 2.4 Gbps异步传输模式(ATM)
- → 1000Mbps 干兆位以太网
- → 支持550 MHz 视频带宽

符合标准:

- ---> UL
- → ANSI/TIA-568-C.2
- → LSZH: IEC 60332-1, IEC 61034, IEC 60754

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

- → RJ45水晶头带有护套,防止脱落
- → 超过ANSI/TIA-568-C.2超六类要求
- → 每芯为7股铜芯线组成,提供最大弹性
- → 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: T568 B
- → 通过FLUKE单体测试



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阻燃等级,请与我们联系

七类系统

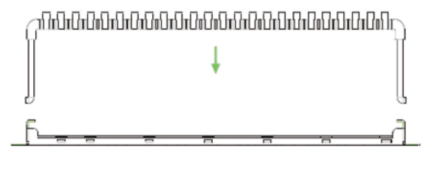
超六类系统

··· 超六类模块化配线架

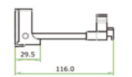
→ 配线架需插入DINTEK非屏蔽模块一起使用

→ 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

12

··· 超六类E/F信息模块

→ UL 标准

超六类系统

→ 超过ANSI/TIA-568-C.2超六类标准

→ 耐插拔次数: ≥750次

→ 使用E/F-模块及配套工具能更好的提高打接线速度 保证施工质量的稳定性

→ 具有110 和E/F-Tool有两种型号的IDC端接

→ 适用22~24 AWG规格的单股线与多股线

→ 针脚采用: 100µ"镀镍, 50µ"镀金

→ IDC:磷青铜镀100µ"锡合金

→ 高耐压防火塑料,符合UL94V-0标准

→ 通过ETL单体测试

→ 额定电流:1.5 A

→ 耐压: 1000V (60Hz, 1min)

→ 绝缘电阻: ≥500MΩ.

→ 最大触点电阻:20 mΩ. → 直流电阻: ≤0.1Ω.

→ 支持带宽: 500MHz

产品型号	描述	包装	
1305-05008	超六类E信息模块	100	
6103-01005	E-Tool	1	
1305-05009	超六类F信息模块	100	W N
6103-01006	F-Tool	1	



六类系统

超五类系统|大对数线缆

线缆管理系统

光纤布线系统

机

工业级布线系统

应用:

→ 10GBASE-T 以太网

→ 100BASE-TX 快速以太网 → 1000BASE-TX 干兆位以太网

→ 1000BASE-T 千兆位以太网

→ 10BASE-TX 以太网

→ ATM CB1G

→ 155/622 Mbps 异步传输模式ATM

→ 100 Mbps TP-PMD

→ 100VG-AnyLAN

→ 4/16 Mbps 令牌网

符合标准:

→ ANSI/TIA-568-C.2

→ ISO/IEC 11801

--- EN 50173

→ UL CM、CMR、CMP

→ LSZH : IEC 60332-1 , IEC 61034 , IEC 60754

规格:

···▶超六类4对屏蔽双绞线(F/UTP)

→ 通过UL、ETL认证

→ 整体采用采用铝箔屏蔽层

→ 外被颜色:灰色

→ 标准长度: 305m/轴

→ 支持带宽 500MHz

电气特性:

→ 特性阻抗:100 ±15 Ω(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: 150MΩ/km

→ 绝缘强度: 2500 Vdc / 3 Sec

产品型号	规格描述	材质	包装	
1103-06001	超六类4对屏蔽双绞线	PVC/CM	305米/轴	The same of the sa
1103-06009	超六类4对屏蔽双绞线	LSZH	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

→ 如果需要其他颜色或阻燃等级,请与我们联系

··· 超六类4对全屏蔽双绞线(S/FTP)

应用:

超六类系统

- → 10GBASE-T 以太网
- → 100BASE-TX 快速以太网
- → 1000BASE-TX 干兆位以太网
- → 1000BASE-T 千兆位以太网
- → 10BASE-TX 以太网
- → ATM CB1G
- → 155/622 Mbps 异步传输模式ATM
- → 100 Mbps TP-PMD
- → 100VG-AnyLAN
- → 4/16 Mbps 今牌网

符合标准:

- → ANSI/TIA-568-C.2
- → ISO/IEC 11801
- ---> EN 50173
- → UL CM、CMR、CMP
- → LSZH : IEC 60332-1 , IEC 61034 , IEC 60754

规格:

- → 通过UL、ETL认证
- → 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
- → 外被颜色:灰色
- → 线径: 7.3±0.3mm
- → 标准长度: 305m/轴
- → 支持带宽 500MHz

电气特性:

- → 特性阻抗:100 ±15 Ω(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: 150MΩ/km → 绝缘强度: 2500 Vdc / 3 Sec

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/CM	305米/轴	找对能釋在
1105-06009	超六类4对全屏蔽双绞线	LSZH	305米/轴	世 阿 屏 成 层 如 一 如 子 体 包 温 屏 截 层

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

→ 如果需要其他颜色或阻燃等级,请与我们联系

配线方案

··· 超六类RJ45屏蔽跳线

应用:

- → 10BASE-T 以太网(IEEE 802.3)
- → 16Mbps 令牌网 (IEEE 802.5)
- → 100VG-AnyLAN (IEEE 802.12)
- → 100Base-T 以太网(IEEE 802.3 u)
- → 155/622 Mbps 1.2/ 2.4 Gbps ATM
- → 1000Mbps 干兆位以太网
- → 支持550 MHz 视频带宽

符合标准:

- --→ UL
- → ANSI/TIA 568 C.2
- → LSZH : IEC 60332-1 , IEC 61034 , IEC 60754

电气特性:

- → 特性电阻: 100±15Ω
- → 最大不平衡电容:330pf/100m
- → 电大直接电阻(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

- → RJ45水晶头带有护套,防止脱落
- → 超过ANSI/TIA-568-C.2Cat.6A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
- → 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
- → 通过FLUKE单体测试



产品型号	描述	长度	颜色
1201 00101	+72-2-2014に豆並吸化	1	1. 4.
1201-06101	超六类RJ45屏蔽跳线	1 m	灰色
1201-06102	超六类RJ45屏蔽跳线	2 m	灰色
1201-06103	超六类RJ45屏蔽跳线	3 m	灰色
1201-06105	超六类RJ45屏蔽跳线	5 m	灰色

→ 如果需要其他颜色或阻燃等级,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

→ 外売:镍合金

超六类系统

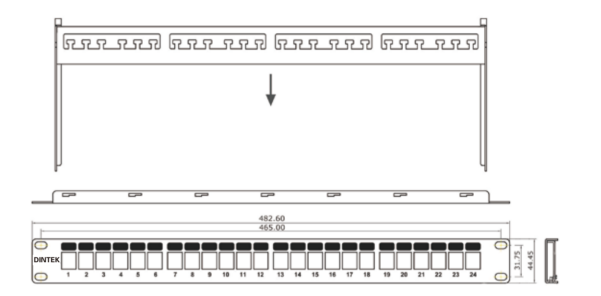
→ 托架:采用1.52mm优质冷轧钢板.

→ 标准24口信息模块化安装组合

→ 可插DINTEK 超六类、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	描述	包装	

10

1406-00012

超六类24口屏蔽模块化配线架



··· 超六类全屏蔽F信息模块

- → UL 标准
- → 超过ANSI/TIA-568-C.2 超六类标准
- → 耐插拔次数: ≥750 次
- → 使用F-模块及配套工具能更好的提高打接线速度 保证施工质量的稳定性
- → 具有110 和F-Tool有两种型号的 IDC端接
- → 适用22~24 AWG规格的单股线与多股线
- → 针脚采用: 100µ"镀镍,50µ"镀金.
- → 高耐压防火塑料,符合UL94V-0标准.
- → IDC:磷青铜镀100µ"锡合金

- → 通过ETL单体测试
- → 外壳:锌合金全屏蔽
- → 额定电流:1.5 A
- → 耐压: 1000V (60Hz, 1min)
- → 绝缘电阻: ≥500MΩ.
- → 最大触点电阻:20 mΩ.
- → 直流电阻: ≤0.1Ω.
- → 支持带宽:500MHz

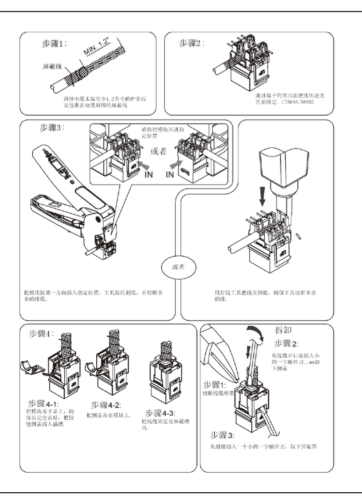
产品型号	描述	包装

1305-05010

超六类全屏蔽F信息模块

100





··· 超六类免工具屏蔽信息模块

- → 完全符合FCC.68 F级和 IEC 60603-7标准
- → 高耐压防火塑料,符合UL94V-0标准.
- → 90°方向进入或端接

超六类系统

- → 免工具,可以很容易完成
- → 符合22~24AWG标准线规
- → 针脚采用黄铜合金: 100µ"镀镍, 50µ"镀金.
- → 外壳材质:镍合金
- → 线位采用: T568A/B
- → 耐插拔次数: ≥750 次
- → 最大承受拉力:50N (60Sec)。

- --- UL
- → 通过ETL单体测试
- → 超过IEEE 802.3 ab
- → 超过ANSI/TIA-568-C.2标准
- → 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
- → 支持带宽 500MHz



70

1305-05004

超六类免工具屏蔽信息模块

白色



···▶超六类屏蔽信道检测 3P

