

产品规格

非屏蔽超六类网线(650MHz), PVC 外皮

简介

勒克超六类非屏蔽网线优化了双绞线的对绞系统，外来串扰和回损比六类网线更小。

六类非屏蔽网线的传输频率可达650MHz，能应用于10/100/1000BASE-T以及10G BASE-T的以太网。

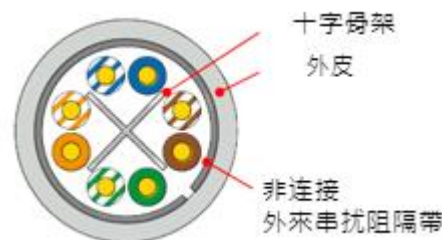


非屏蔽超六类网线

23AWG (0.57) 非屏蔽超六类网线由4对紧密对绞的实心纯铜线芯组成，并完全符合ISO / IEC11801 E_A类和TIA / EIA-568-D.2标准。

线身自带米表，可在工程布线中按需要自由裁剪；另外每个包装盒上都印有电缆测量记录表，帮助安装人员计算已使用的长度。

该产品适用于所有超六类网络布线。



特点

认证

应用

- | | | |
|-----------------|--|----------------------|
| • 符合超六类网络布线标准 | • 欧盟RoHS和REACH | • 10BASE-T (以太网) |
| • 23 AWG 实心纯铜线芯 | • 燃烧测试: CM - UL1685 CMR – UL1666 CMP – UL910 | • 100BASE-TX (快速以太网) |
| • 提供PVC或低烟无卤外皮 | • ISO/IEC 11801 Class E _A | • 1000BASE-T (千兆以太网) |
| • 25年系统保修 | • TIA/EIA-568.D.2 | • IEEE802.3.an |

规格与包装

产品编号:	CCUU6A004CMGXX (XX = 颜色代号; 通用级) CCUU6A004CMRXX (XX = 颜色代号; 干线级) CCUU6A004CMPXX (XX = 颜色代号; 增压级)	电子特性(20°C)	1.0-100MHz 阻抗 (Ω) 100±15 100-250MHz阻抗 (Ω) 100±20 250-650MHz阻抗 (Ω) 100±25 直流电阻($\Omega/100m$) 最大: 8.5
类别:	超六类	包装:	鼓
导体:	实心纯铜 0.57mm 一般外径 ±0.01	纸箱尺寸:	40.5cm*40.5cm*21cm
内皮:	HDPE; 直径 1.11±0.03mm	线长:	500±1.5m
外皮:	厚度: 0.70±0.05mm (Avg.) 外径: 7.40± 0.2mm 表面: 干净, 平滑 材质: PVC 颜色: 按需求提供	抗拉绳:	没有
表面印刷:	字体高度: 3.0±0.3mm 颜色: 黑色 印刷错误: ≤ ±0.5%, 1m	安全地线:	没有
线芯颜色	1 蓝白/蓝; 2 橙白/橙 3 绿白/绿; 4 棕白/棕	安装温度:	0°C ~ +50°C
		运行温度:	-30°C ~ +50°C

本文档中的信息和规格如有更改，恕不另行通知