

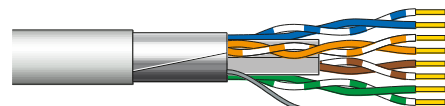
产品规格

非屏蔽超六类网线(500MHz), 低烟无卤阻燃外皮

简介

勒克超六类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。

超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。

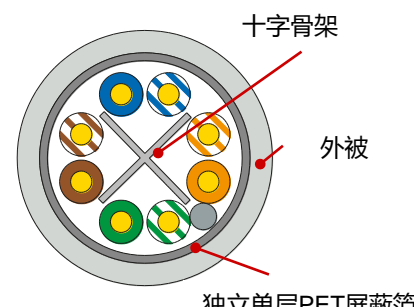


非屏蔽超六类网线

23AWG (0.555) 非屏蔽超六类网线由4对紧密对绞的实心纯铜线芯组成，并由PET箔作为整体屏蔽。此网线完全符合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

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 符合超六类网络布线标准 23 AWG 实心纯铜线芯 低烟无卤阻燃外皮 25年系统保修 | <ul style="list-style-type: none"> 欧盟RoHS和REACH 燃烧测试: IEC60332-1 & 60332-3-22 酸性气体测: IEC60754-1&2 烟密度测: IEC61034-1&2 ISO/IEC 11801 Class EA; ANSI/TIA-568-D.2; EN 50173-1 | <ul style="list-style-type: none"> 10BASE-T (以太网) 100BASE-TX (快速以太网) 1000BASE-T (千兆以太网) IEEE802.3.an IEEE 802.3af / IEEE 802.3at / IEEE 802.3bt |
|---|--|--|

规格与包装

产品编号:	CCUU6A004LSR-XX (XX = 颜色代号)	电子特性(20°C)	100 ± 15 Ω 直流环路电阻(Ω/100m) ≤ 18.8 Ω
类别:	超六类		
导体:	实心纯铜 0.555mm 一般外径 ±0.01	额定传播速度:	约64 %
内皮:	HDPE; 直径 1.11±0.03mm	包装:	鼓
外皮:	厚度: 0.70±0.05mm (Avg.) 外径: 7.20± 0.2mm 表面: 干净, 平滑 材质: 低烟无卤阻燃 颜色: 按需求提供	纸箱尺寸:	40.5cm*40.5cm*21cm
表面印刷:	字体高度: 3.0±0.3mm 颜色: 黑色 印刷错误: ≤ ±0.5%,1m	线长:	500±1.5m
线芯颜色	1 蓝白/蓝; 2 橙白/橙 3 绿白/绿; 4 棕白/棕	抗拉绳:	没有
		安全地线:	没有
		安装温度:	0°C ~ +60°C
		运行温度:	--20°C...+ 75°C

本文档中的信息和规格如有更改，恕不另行通知