

# 产品规格

## 铝箔屏蔽 (F/UTP) 六类网线(250MHz), PVC 外皮

### 简介

勒克六类屏蔽网线由4对紧密对绞的双绞线和铝箔包裹所组成, 铝箔包裹能有效抵抗外界磁场干扰, 并保护系统免受恶劣EMI环境的影响, 从而优化传输功效。

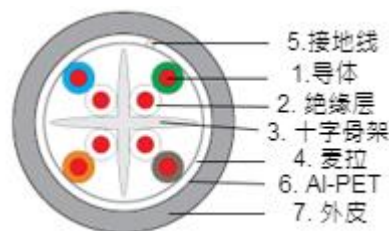
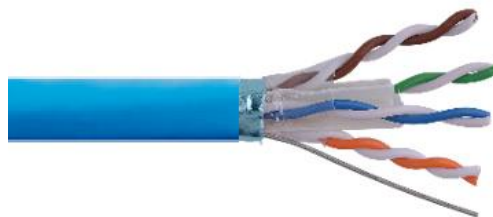
乐斯六类屏蔽网线可应用于10/100/1000BASE-T的以太网。配合精心的安装计划, 此六类网线可以支持37到55米的10GBASE-T以太网应用。该产品安装简单, 无需特殊的安装工具。

### 屏蔽六类网线

23AWG (0.54) 屏蔽六类网线由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。

该产品适用于所有六类网络布线。



### 特点

- 符合六类网络布线标准
- 23 AWG 实心纯铜线芯
- 提供PVC或LSZH外皮
- 25年系统保修

### 认证

- 欧盟RoHS和REACH
- 燃烧测试: CM - UL1685 | CMR - UL1666 | CMP - UL910
- ISO/IEC 11801 Class E
- TIA/EIA-568.D.2

### 应用

- 10BASE-T (以太网)
- 100BASE-TX (快速以太网)
- 1000BASE-T (千兆以太网)
- 受恶劣EMI影响的环境

### 规格与包装

<b>产品编号:</b>	CCFU6X004CMGXX (XX = 颜色代号; 通用级) CCFU6X004CMRXX (XX = 颜色代号; 干线级) CCFU6X004CMPXX (XX = 颜色代号; 增压级)	<b>电子特性(20°C)</b>	1.0-100MHz 阻抗 (Ω) 100±15 100-250MHz阻抗 (Ω) 100±20 直流电阻 (Ω/100m) 最大: 9.2
<b>类别:</b>	六类	<b>包装:</b>	鼓
<b>导体:</b>	实心纯铜 0.54mm 一般外径 ±0.01	<b>线长:</b>	500±1.5m
<b>内皮:</b>	HDPE; 直径 1.05±0.08mm	<b>抗拉绳:</b>	没有
<b>屏蔽材料:</b>	铝箔	<b>安全地线:</b>	有
<b>外皮:</b>	厚度: 0.60±0.05mm 外径: 7.20± 0.2mm 表面: 干净, 平滑 材质: PVC 颜色: 按需求提供	<b>安装温度:</b>	0°C ~ +50°C
<b>表面印刷:</b>	字体高度: 3.0±0.3mm 颜色: 黑色 印刷错误: ≤ ±0.5%, 1m	<b>运行温度:</b>	-30°C ~ +50°C
<b>线芯颜色</b>	1 蓝白/蓝; 2 橙白/橙 3 绿白/绿; 4 棕白/棕		

本文档中的信息和规格如有更改, 恕不另行通知