



[线缆 > 连接线 > Space Wire: Silver Coated Copper Wire, 24 AWG](#)



电缆类型: **规格 55**

工作电压: 600 V

线缆绝缘材料: **辐照交联改性 ETFE 聚合物**

导体材料: **镀银高强度铜合金, 镀银高强度铜合金**

线径: 24 AWG

[所有 Space Wire: Silver Coated Copper Wire, 24 AWG \(19\)](#)

产品特性

产品类型特性

| | |
|------|----|
| 电缆种类 | 初级 |
|------|----|

结构特性

| | |
|------|----|
| 导体数量 | 1 |
| 股数 | 19 |

电气特征

| | |
|---------------|-------------------------------|
| 电阻额定值条件 (最大值) | 28.4 Ω /1000 ft , 20°C |
| 工作电压 | 600 V |

主体特性

| | |
|-----------|--------------------|
| 线缆绝缘材料 | 辐照交联改性 ETFE 聚合物 |
| 导体材料 | 镀银高强度铜合金, 镀银高强度铜合金 |
| 电线颜色 (基准) | 白色 |

尺寸

| | |
|--------|-------------------------------|
| 电缆外径 | .94 mm [.037 in] |
| 导体直径范围 | .55 – .63 mm [.022 – .025 in] |
| 股尺寸 | 36 AWG |



线径 24 AWG

使用环境

| | |
|--------|--------------|
| 电缆类型 | 规格 55 |
| 工组温度范围 | -65 – 200 °C |

其他

| | |
|------|----|
| 产品来源 | US |
|------|----|

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

| | |
|---|--|
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 不符合 |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 不符合 |
| 中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令 | 受限材料超出阈值 |
| 欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006 | <p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Cd (.6% in Conductor)</p> <p>物品安全使用说明： 使用所需的个人防护装备。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p> |
| 卤素含量 | 超出范围 - 不受卤素要求的限制 |
| 焊接工艺能力 | 不适合采用焊接工艺 |

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



客户还购买了



文档

[产品规格](#)

[产品规格](#)

[英文版本](#)