



[线缆 > 连接线 > Space Wire: Silver Coated Copper Wire, 30 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: 30 AWG

[所有 Space Wire: Silver Coated Copper Wire, 30 AWG \(5\)](#)

## 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   | 7 |

### 电气特征

|               |                        |
|---------------|------------------------|
| 电阻额定值条件 (最大值) | 117.4 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) | 黑色                 |

### 尺寸

|        |                              |
|--------|------------------------------|
| 电缆外径   | .61 mm [.024 in]             |
| 导体直径范围 | .28 – .3 mm [.011 – .012 in] |
| 股尺寸    | 38 AWG                       |



线径 30 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                             | 欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）<br>超过限值的SVHC：<br>Cd (.6% in Component Part)<br><small>物品安全使用说明：<br/>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。</small> |
| 卤素含量  | 低溴/氯 - 每种匀质材料的 Br 和 Cl < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC   |
| 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](#)