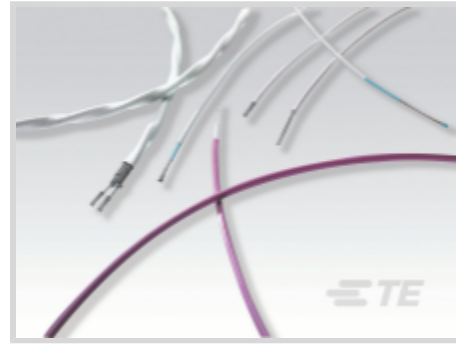


# Space Wire: Silver Coated Copper Wire, 30 AWG



[在 TE 官网查看>](#)

线缆 > 连接线



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

线径: 30 AWG

工组温度范围: -65 - 200 °C

## 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 Ω/1000 ft , 20°C, 117.4 Ω/1000 ft , 20°C
工作电压 (V)	600

### 主体特性

电缆颜色	红色
线缆绝缘材料	辐照交联改性 ETFE 聚合物
导体材料	镀银超高强度铜合金, 镀银超高强度铜合金, 镀银高强度铜合金, 镀银高强度铜合金
电线颜色 (基准)	白色, 红色, 黑色

### 尺寸

电缆外径 (mm)	.5, .61
电缆外径 (in)	.02, .024
导体直径范围 (mm)	.28 - .3
导体直径范围 (in)	.011 - .012
股尺寸 (AWG)	38



线径 (AWG) 30

**使用环境**

电缆类型 规格 55

工组温度范围 (°C) -65 - 200

**其他**

产品来源 US

**参考编号**

TE 内部编号 CAT-55-SC-H30

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 2)



55/0114-30-0



55/0114-30-2



55/0114-30-9



55/031A-30-0

TE 产品编号	F53361-000	A67850-000	302916-000	867791-000
导体材料	镀银高强度铜合金, 镀银高强度铜合金	镀银高强度铜合金, 镀银高强度铜合金	镀银高强度铜合金, 镀银高强度铜合金	镀银超高强度铜合金, 镀银超高强度铜合金
电线颜色 (基准)	黑色	红色	白色	黑色
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合欧盟 ELV 标准	不符合欧盟 ELV 标准	不符合欧盟 ELV 标准	不符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求, 电子电器整机产品将标有CE标识, 元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

## 产品 (2 of 2)



55/031A-30-9

TE 产品编号	513505-000
导体材料	镀银超高强度铜合金, 镀银超高强度铜合金
电线颜色 (基准)	白色
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求, 电子电器整机产品将标有CE标识, 元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

