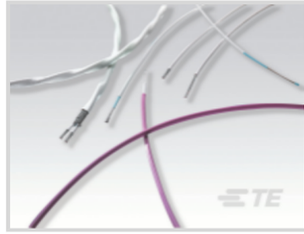


# Space Wire: Silver Coated Copper Wire, 8-14 AWG



[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

导体材料: 镀银铜

线径: 14 AWG

## 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号

CAT-55-SC-H-8-14

### 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)

1.19  $\Omega$ /1000 ft, 20°C, 1.90  $\Omega$ /1000 ft, 20°C, 2.88  $\Omega$ /1000 ft, 20°C

工作电压 (V)

600

### 主体特性

线缆绝缘材料

辐照交联改性 ETFE 聚合物

导体材料

镀银铜

电线颜色 (基准)

白色, 红色, 褐色, 黑色

### 尺寸

导体直径范围 (mm)

1.68, 2.16, 2.72

导体直径范围 (in)

.066, .085, .107

股尺寸 (AWG)

26, 27, 28

电缆外径 (mm)

2.16, 2.39, 2.62, 3.25



电缆外径 (in)	.085, .094, .103, .128
-----------	------------------------

线径 (AWG)	8, 10, 12, 14
----------	---------------

**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
------	----

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 4)



55/0812-14-1



55/0112-14-9



55/0812-8-9



55/0112-10-2

TE 产品编号	908423-000	159996-000	CN9422-000	EL8932-000
线径	14 AWG	14 AWG	8 AWG	10 AWG
电线颜色 (基准)	褐色	白色	白色	红色
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	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 4)



55/0812-8-2



55/0112-14-2



55/0112-10-9



55/0212-12-0

TE 产品编号	EK2626-000	EL8931-000	CR9939-000	EM4322-000
线径	8 AWG	14 AWG	10 AWG	12 AWG
电线颜色 (基准)	红色	红色	白色	黑色
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	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 (3 of 4)



55/0112-10-0



55/0212-12-2



55/0812-8-0



55/0812-10-9

TE 产品编号	EM3591-000	EM4323-000	EK6629-000	EM3045-000
线径	10 AWG	12 AWG	8 AWG	10 AWG
电线颜色 (基准)	黑色	红色	黑色	白色
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	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 (4 of 4)



55/0812-12-9



55/0212-8-2



55/0112-12-9



55/0212-8-0

TE 产品编号	EK2933-000	EM4324-000	126773-000	EL8368-000
线径	12 AWG	8 AWG	12 AWG	8 AWG
电线颜色 (基准)	白色	红色	白色	黑色
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	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。

