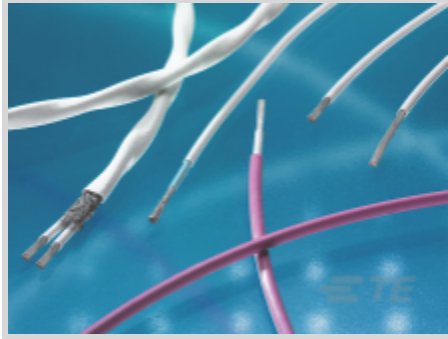


# Outer Space Single Core Cable: Silver Coated Copper cable



[在 TE 官网查看>](#)

线缆 > 绞合线对电缆



电缆类型: 规格 55

工作电压: 600 VAC

线缆绝缘材料: 辐照交联改性 ETFE, 辐照交联改性 ETFE

工组温度范围: -100 - 200 °C

## 产品特性

### 电气特征

|            |     |
|------------|-----|
| 工作电压 (VAC) | 600 |
|------------|-----|

### 主体特性

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

### 尺寸

|          |                    |
|----------|--------------------|
| 线径 (AWG) | 20, 24, 26, 28, 30 |
|----------|--------------------|

### 使用环境

|             |            |
|-------------|------------|
| 电缆类型        | 规格 55      |
| 工组温度范围 (°C) | -100 - 200 |

### 参考编号

|         |              |
|---------|--------------|
| TE 内部编号 | CAT-55-SC-TP |
|---------|--------------|

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 4)



55/1112-20-9-9



55/1112-24-9-9



55/1112-26-9-9



55/1114-24-9-9

|                    |              |              |              |                    |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|
| TE 产品编号            | 707456-000   | 228235-000   | 624604-000   | 512824-000         |
| 导体材料               | 镀银铜, 镀银铜     | 镀银铜, 镀银铜     | 镀银铜, 镀银铜     | 镀银高强度铜合金, 镀银高强度铜合金 |
| 线径                 | 20 AWG       | 24 AWG       | 26 AWG       | 24 AWG             |
| 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 | 不符合欧盟 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  | 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。

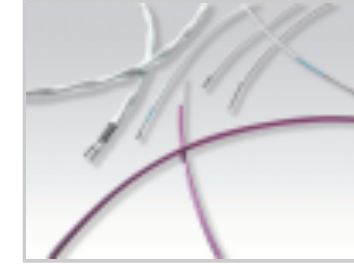
## 产品 (2 of 4)



55/1114-26-9-9



55/1114-30-9-9



55/1814-24-9-9



55/2114-24-9-9

|                    |                    |                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| TE 产品编号            | 406439-000         | C52784-000         | EM8513-000         | 756813-000         |
| 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 | 镀银高强度铜合金, 镀银高强度铜合金 |
| 线径                 | 26 AWG             | 30 AWG             | 24 AWG             | 24 AWG             |
| 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            |

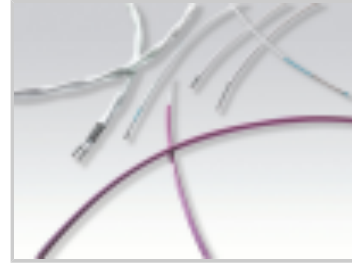
## \*欧盟RoHS指令2011/65/EU

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 (3 of 4)



55/2114-26-0-9



55/2114-26-9-9



55/2114-28-9-9



55/2312-26-9-9

|                    |                    |                    |                    |              |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| TE 产品编号            | 942023-000         | 053333-000         | D81551-000         | CN7867-000   |
| 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 | 镀银铜, 镀银铜     |
| 线径                 | 26 AWG             | 26 AWG             | 28 AWG             | 26 AWG       |
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 符合欧盟 RoHS 标准       | 不符合欧盟 RoHS 标准      | 不符合欧盟 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        | 不符合欧盟 ELV 标准       | 不符合欧盟 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)



55/2314-26-9-9



55/2314H-26-9-9



55/231A-30-2-9

|                    |                    |                    |                      |
|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| TE 产品编号            | A42666-000         | EM5865-000         | E03414-000           |
| 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 | 镀银超高强度铜合金, 镀银超高强度铜合金 |
| 线径                 | 26 AWG             | 26 AWG             | 30 AWG               |
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 不符合欧盟 RoHS 标准      | 不符合欧盟 RoHS 标准      | 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       | 符合欧盟 ELV 标准          |
| 产品系列               | 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。

