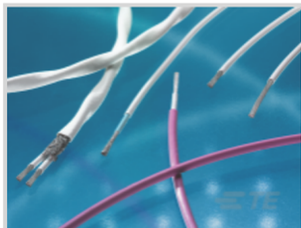


# Twisted Pair Cable: Tin Coated Copper Cable, 450V Dual Wall



[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: 450 VAC

线缆绝缘材料: 辐照交联改性 ETFE 聚合物

导体材料: 镀锡铜

线径: 24 AWG

## 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-55M-TC-TP
---------	---------------

### 产品类型特性

电缆种类	初级
------	----

### 结构特性

导体数量	2
------	---

股数	19
----	----

### 电气特征

工作电压 (VAC)	450, 600
------------	----------

### 主体特性

电缆颜色	白色
------	----

电线颜色 (基准)	白色, 黑色
-----------	--------

线缆绝缘材料	辐照交联改性 ETFE, 辐照交联改性 ETFE 聚合物
--------	------------------------------

导体材料	镀锡铜
------	-----

### 尺寸

线径 (CMA)	.85
----------	-----

导体直径范围 (mm)	.59
-------------	-----

导体直径范围 (in)	.023
股尺寸 (AWG)	36
电缆外径 (mm)	1.75
电缆外径 (in)	.069
线径 (AWG)	22, 24, 26, 28

#### 使用环境

工组温度范围 (°C)	-65 - 150
工组温度范围 (°F)	-85 - 302
电缆类型	规格 55, 规格 55M

#### 包装特性

封装数量	1
封装方法	Reel

#### 其他

产品来源	英国
------	----

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 3)



55M1421-24-0/9-9



55M1421-26-0/9-0



55M1821-22-2L/2L-9



55M0421-24-0/9

TE 产品编号	6489443001	3988463001	8981533001	4995713001
电缆类型	规格 55	规格 55	规格 55	规格 55
工作电压	450 VAC	450 VAC	600 VAC	450 VAC
线缆绝缘材料	辐照交联改性 ETFE 聚合物	辐照交联改性 ETFE 聚合物	辐照交联改性 ETFE 聚合物	辐照交联改性 ETFE 聚合物
线径	24 AWG	26 AWG	22 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	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 3)



55M1421-26-2/6-4



55M1421-26-2/6-9



55M1421-26-0/9-9



55M1411-26-9-9

TE 产品编号	4466253001	1894743001	3032313001	6923833001
电缆类型	规格 55	规格 55	规格 55	规格 55M
工作电压	450 VAC	450 VAC	450 VAC	600 VAC
线缆绝缘材料	辐照交联改性 ETFE 聚合物	辐照交联改性 ETFE 聚合物	辐照交联改性 ETFE 聚合物	辐照交联改性 ETFE
线径	26 AWG	26 AWG	26 AWG	26 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	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 3)



## 55M1411-28-9-9

TE 产品编号	2908843001
电缆类型	规格 55M
工作电压	600 VAC
线缆绝缘材料	辐照交联改性 ETFE
线径	28 AWG
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	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。

