



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: 镀银高强度铜合金, 镀银高强度铜合金

线径: 24 AWG

## 产品特性

### 电气特征

工作电压	450 VAC
------	---------

### 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

### 尺寸

线径	24 AWG
----	--------

### 使用环境

电缆类型	规格 55
工作温度范围	-65 – 200 °C[-85 – 392 °F]

## 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	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	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	没有超出阈值的受限材料
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)



SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月  
(240)  
不含REACH SVHC

卤素含量

超出范围 - 不受卤素要求的限制

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

TE 产品编号 D17660-000  
D-200-82

客户还购买了

TE 产品编号2161263003  
55A0111-12-2

TE 产品编号4686943002  
55M0414-26-6

TE 产品编号9682313001  
Twisted Pair Cable: Silver Coated Cable, 450V Dual Wall

TE 产品编号2160023004  
55A0111-22-2

TE 产品编号620002-000  
D-101-00

TE 产品编号620001-000  
D-100-00

TE 产品编号2160313004  
55A0111-18-9

TE 产品编号EK2807-000  
223W601-25L-0

文档

55M0424-24-2/6

Twisted Pair Cable, Spec 55, Operating Voltage 450 VAC, Silver-Coated High Strength Copper Alloy, 24 AWG Wire Size



**产品图纸**

55M0424-24-2/6

英文版本