



线缆 > 绞合线对电缆 > 2 Core Cable: Nickel Coated Copper Cable, 20 AWG



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 聚合物

导体材料: 镀镍铜, 镀镍铜

线径: 20 AWG

[所有 2 Core Cable: Nickel Coated Copper Cable, 20 AWG \(6\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

|      |    |
|------|----|
| 电缆种类 | 初级 |
|------|----|

### 结构特性

|    |    |
|----|----|
| 股数 | 19 |
|----|----|

### 电气特征

|      |         |
|------|---------|
| 工作电压 | 600 VAC |
|------|---------|

### 主体特性

|           |                 |
|-----------|-----------------|
| 电线颜色 (条纹) | 蓝色              |
| 电线颜色 (基准) | 白色              |
| 线缆绝缘材料    | 辐照交联改性 ETFE 聚合物 |
| 导体材料      | 镀镍铜, 镀镍铜        |

### 尺寸

|      |                 |
|------|-----------------|
| 电缆外径 | .05 mm[.108 in] |
|      | .038 in         |
| 股尺寸  | 32 AWG          |
| 线径   | 20 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）<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）<br>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   |

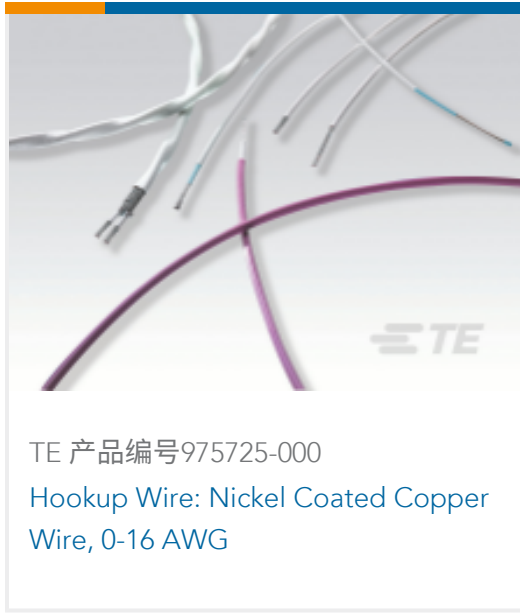
### 产品合规免责声明

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



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

55PC0223-20-9/96

英文版本

### 产品规格

产品规格

英文版本