



线缆 > 绞合线对电缆



绞合线对电缆类型: **规格 44**

绞合线对电缆额定电压: 600 VAC

双绞线电缆绝缘材料: **辐照交联改性 PVDF, 辐照交联改性 PVDF**

双绞线电缆导体材料: **镀锡铜, 镀锡铜**

Wire Size: 24 AWG

## 产品特性

### 产品类型特性

绞合线对电缆类型	规格 44
----------	-------

### 电气特征

绞合线对电缆额定电压	600 VAC
------------	---------

### 主体特性

双绞线电缆绝缘材料	辐照交联改性 PVDF, 辐照交联改性 PVDF
双绞线电缆导体材料	镀锡铜, 镀锡铜

### 尺寸

Wire Size	24 AWG
-----------	--------

### 使用环境

工组温度范围	-65 – 150 °C
--------	--------------

## 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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)  
SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)  
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 650074-000  
D-436-36

## 客户还购买了

TE 产品编号YDTS24W25-35BNV001  
Jam Nut: D38999, 25-35 Insert

TE 产品编号384255-000  
44A1131-18-2/5/6-9

TE 产品编号399304-000  
55A0121-24-2/5

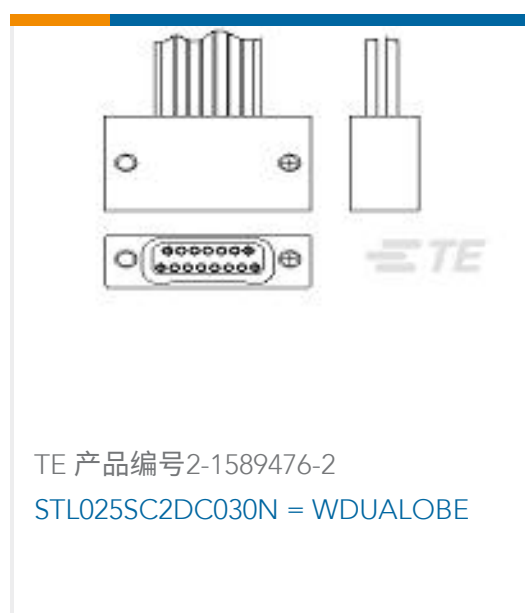
TE 产品编号2-1617515-3  
3SBC1721A2=M39016/38-021M

TE 产品编号3824763001  
44A1131-22-2/5/6-9

TE 产品编号686341-000  
D-500-0467-2-613-078

TE 产品编号6-1617760-6  
FCB-405-0520M=M83536/5-020M

TE 产品编号6-1617542-3  
JMGAC-5L=M39016/17-031L



## 文档

### 产品图纸

[44AM1131-24-0/2/9-9](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[1654025\\_Sec9\\_SPEC44](#)

英文版本

[Raychem Wire and Cable Quick Reference Guide](#)

英文版本

### 产品规格

[产品规格](#)

英文版本