

# TRSA 热缩管

RAYCHEM | RAYCHEM TRSA

[在 TE 官网查看>](#)



热缩管



墙面类型: **单壁**

收缩率: 3:1

主要产品材料: **辐照改性聚烯烃**

热缩管易燃性类型: **阻燃**

封装方法: **袋/盒**

## 产品特性

### 产品类型特性

墙面类型	单壁
------	----

### 电气特征

工作电压 (最大值) (kV)	.6
-----------------	----

### 主体特性

流体类型	汽油, 润滑油, 液压油
主要产品颜色	橙色, 灰色, 白色, 紫色, 紫色, 红色, 绿色, 蓝色, 褐色, 黄色, 黑色
收缩率	3:1
主要产品材料	辐照改性聚烯烃
灵活性	柔性

### 尺寸

恢复的壁厚 (公差) (mm)	.1
恢复的壁厚 (公差) (in)	.003
恢复的壁厚 (标称) (mm)	.45, .55, .65
恢复的壁厚 (标称) (in)	.018, .022, .026
产品长度 (mm)	5, 7, 8
产品长度 (in)	.197, .276, .315
原始内径 (最小值) (mm)	1.5, 3, 6
原始内径 (最小值) (in)	.06, .118, .236
收缩后内径 (最大值) (mm)	.5, 1, 2

收缩后内径 (最大值) (in)	.02, .039, .079
热缩管尺寸范围 (mm)	.5 - 1.5, 1 - 3, 2 - 6
热缩管尺寸范围 (in)	.02 - .06, .039 - .118, .079 - 236

### 使用环境

收缩温度 (最小值) (°C)	80
电阻属性	溅湿保护
热缩管易燃性类型	阻燃
工组温度范围 (°C)	-55 - 135
收缩温度 (°C)	120

### 操作/应用

机械阻力	应力消除, 摩擦, 机械损害, 液体
------	--------------------

### 打印机/标签特性

标记细节	+, 0, 0 to 9, 1, 15, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, A 到 Z, B, C, J, K, M, N, S, T
------	---

### 产品供货情况

适用区域	全球, 全球
------	--------

### 包装特性

封装方法	袋/盒
------	-----

### 其他

符合低释气要求	否
产品来源	捷克共和国

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-HST-TRSA
---------	--------------

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 5)



TRSA-1014/C/1/N-KIT



TRSA-1111/C/1/CC-KIT



TRSA-1014/C/1/AU-KIT



TRSA-1014/A/1/N-KIT

TE 产品编号	720745-000	468885-001	495001-000	749851-000
主要产品颜色	黄色	褐色	黄色	黄色
原始内径 (最小值)	3 mm	3 mm	3 mm	1.5 mm
收缩后内径 (最大值)	1 mm	1 mm	1 mm	.5 mm
热缩管尺寸范围	1 - 3 mm	1 - 3 mm	1 - 3 mm	.5 - 1.5 mm
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
系列	RAYCHEM TRSA	RAYCHEM TRSA	RAYCHEM TRSA	RAYCHEM TRSA

**\*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 5)



TRSA-1014/C/1/1



TRSA-1011/A/1/1



TRSA-1012/E/1/2



TRSA-1014/C/1/5

TE 产品编号	5059070009	4054180001	4238070001	5059070005
主要产品颜色	黄色	褐色	红色	黄色
原始内径 (最小值)	3 mm	1.5 mm	6 mm	3 mm
收缩后内径 (最大值)	1 mm	.5 mm	2 mm	1 mm
热缩管尺寸范围	1 - 3 mm	.5 - 1.5 mm	2 - 6 mm	1 - 3 mm
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
系列	RAYCHEM TRSA	RAYCHEM TRSA	RAYCHEM TRSA	RAYCHEM TRSA

**\*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 5)



TRSA-1014/C/1/6



TRSA-1014/C/1/2



TRSA-1014/C/1/4



TRSA-1017/C/1/7

TE 产品编号	5059070004	5059070008	5059070006	9310900001
主要产品颜色	黄色	黄色	黄色	紫色, 紫色
原始内径 (最小值)	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
收缩后内径 (最大值)	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm
热缩管尺寸范围	1 - 3 mm	1 - 3 mm	1 - 3 mm	1 - 3 mm
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
系列	RAYCHEM TRSA	RAYCHEM TRSA	RAYCHEM TRSA	RAYCHEM TRSA

**\*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 5)



TRSA-1015/C/1/5



TRSA-1013/C/1/3



TRSA-1018/C/1/8



TRSA-1011/C/1/1

TE 产品编号	7403410001	6624240001	4331970001	8002280001
主要产品颜色	绿色	橙色	灰色	褐色
原始内径 (最小值)	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
收缩后内径 (最大值)	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm
热缩管尺寸范围	1 - 3 mm	1 - 3 mm	1 - 3 mm	1 - 3 mm
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
系列	RAYCHEM TRSA	RAYCHEM TRSA	RAYCHEM TRSA	RAYCHEM TRSA

**\*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 (5 of 5)



TRSA-1011/E/1/1



TRSA-1012/C/1/2



TRSA-1013/E/1/3



TRSA-1014/C/2/14

TE 产品编号	7263000001	7474620001	7829110001	5059080056
主要产品颜色	褐色	红色	橙色	黄色
原始内径 (最小值)	6 mm	3 mm	6 mm	3 mm
收缩后内径 (最大值)	2 mm	1 mm	2 mm	1 mm
热缩管尺寸范围	2 - 6 mm	1 - 3 mm	2 - 6 mm	1 - 3 mm
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
系列	RAYCHEM TRSA	RAYCHEM TRSA	RAYCHEM TRSA	RAYCHEM TRSA

**\*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。

## 相关材料

[Catalog Section](#)

[Selecting\\_Correct\\_Tubing\\_1216](#)

English

## 该系列中的其他产品 | [RAYCHEM TRSA](#)



热缩管(86)