

# 热缩护套：聚合物成型，有嘴

[在 TE 官网查看>](#)



线路保护与管理 > 热缩模件 > 热缩护套

带 45°、120° 和 145° 转接头的热缩聚合物成型护套，采用有嘴设计。它用于直接连接到连接器。



主体方向: 45°

模制部件形状代码: 243

有嘴: 是

材料代码: 25

材料系统代码: 25

## 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-R21-731055422
---------	-------------------

### 结构特性

有嘴	是
粘合要求	粘合剂需单独购买, 粘合剂预涂膜

### 主体特性

主要产品材料	低火灾隐患材料, 半刚性改性聚烯烃, 改性氟硅弹性体, 柔性改性聚烯烃, 耐流体改性弹性体
材料代码	3, 4, 12, 25, 100
材料系统代码	10, 100, 200, 25

### 壳体特性

主体方向	120°, 145°, 45°
------	-----------------

### 尺寸

兼容电缆直径范围 (mm)	14.2 - 19, 14.2 - 20, 17.8 - 23.9, 17.8 - 25.4, 17.9 - 31, 21.4 - 36, 22.1 - 35.6, 24.1 - 38.1, 27.9 - 43, 28.2 - 43, 33.7 - 60, 33.7 - 58, 38.7 - 55
兼容电缆直径范围 (in)	.56 - .79, .56 - .75, .7 - .94, .7 - 1.22, .7 - 1, .84 - 1.42, .87 - 1.4, .95 - 1.5, 1.1 - 1.69, 1.11 - 1.69, 1.33 - 2.36, 1.33 - 2.28, 1.52 - 2.17
连接器或后盖外径 (mm)	16, 20
连接器或后盖外径 (in)	.63, .787

兼容电缆直径（最大值） (mm)	6, 8
兼容电缆直径（最大值） (in)	.236, .315
原始内径（最小值） (mm)	19.1, 20, 24, 25.4, 31, 36, 38.1, 43, 55, 58, 60
原始内径（最小值） (in)	.75, .787, .945, 1, 1.22, 1.42, 1.5, 1.69, 2.17, 2.28, 2.36

### 使用环境

可燃性性能	阻燃
工组温度范围 (°C)	-75 - 150, -67 - 392, -55 - 135, -30 - 105
工组温度范围 (°F)	-103 - 302, -67 - 275, -22 - 221
电阻保护	偶尔暴露在液体中, 高温下长期暴露在液体中, 高温下长期浸泡

### 行业标准

与已批准的标准产品兼容	DEF Std 59-97 第 3 版类型 DA, MIS-34867, SAE AS81765/1 类型 I, SAE AS81765/1 类型 II, SAE AS81765/4, VG95343 部件 29 和 30, VG95343 部件 6、7、8 和 9
-------------	---

### 其他

模制部件形状代码	242, 243, 245, 262, 263, 264
粘合剂代码	180, 225, 42, 86

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



243D022-25-G04-0



243D012-25-0



242W053-25-0



242A312-3-0

TE 产品编号	114860-000	145159-000	778120-000	807059-000
主体方向	45°	45°	45°	45°
模制部件形状代码	243	243	242	242
材料代码	25	25	25	3
材料系统代码	25	25	25	10
粘合要求	粘合剂需单独购买	粘合剂需单独购买	粘合剂需单独购买	粘合剂需单独购买
工组温度范围	-75 - 150 °C	-75 - 150 °C	-75 - 150 °C	-55 - 135 °C
电阻保护	高温下长期暴露在液体中	高温下长期暴露在液体中	高温下长期暴露在液体中	偶尔暴露在液体中
粘合剂代码				
欧盟 ELV 符合性				
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	超出欧盟 ELV 标准范围	符合欧盟 ELV 标准	超出欧盟 ELV 标准范围	超出欧盟 ELV 标准范围
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。

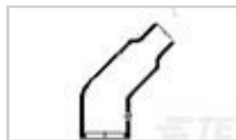
**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限量要求。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)



242W042-25-G01-0



242A322-3-0



243D012-12-G04-0



242W053-12/225-0

TE 产品编号	A12711-000	807056-000	A14715-000	899772-000
主体方向	45°	45°	45°	45°
模制部件形状代码	242	242	243	242
材料代码	25	3	12	12
材料系统代码	25	10	200	200
粘合要求	粘合剂需单独购买	粘合剂需单独购买	粘合剂需单独购买	粘合剂预涂膜
工组温度范围	-75 - 150 °C	-55 - 135 °C	-67 - 392 °C	-67 - 392 °C
电阻保护	高温下长期暴露在液体中	偶尔暴露在液体中	高温下长期浸泡	高温下长期浸泡
粘合剂代码				225
欧盟 ELV 符合性				
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	超出欧盟 ELV 标准范围	超出欧盟 ELV 标准范围	符合欧盟 ELV 标准	超出欧盟 ELV 标准范围
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM

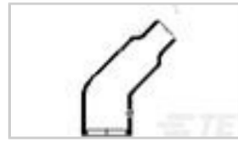
**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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) 的物质限量要求。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)



242A312-12-03-0



264W012-25-0



242A322-12-03-0



262W014-25-0

TE 产品编号	642427-000	639198-000	865465-000	341233-000
主体方向	45°	120°	45°	145°
模制部件形状代码	242	264	242	262
材料代码	12	25	12	25
材料系统代码	200	25	200	25
粘合要求	粘合剂需单独购买	粘合剂需单独购买	粘合剂需单独购买	粘合剂需单独购买
工组温度范围	-67 - 392 °C	-75 - 150 °C	-67 - 392 °C	-75 - 150 °C
电阻保护	高温下长期浸泡	高温下长期暴露在液体中	高温下长期浸泡	高温下长期暴露在液体中
粘合剂代码				
欧盟 ELV 符合性				
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	超出欧盟 ELV 标准范围	超出欧盟 ELV 标准范围	超出欧盟 ELV 标准范围	超出欧盟 ELV 标准范围
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) 的物质限量要求。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。

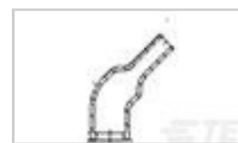
产品 (4 of 5)



243D012-25-G04-0



242W053-25/225-0



243D022-25-0



242W063-25/225-0

TE 产品编号	404481-000	499744-000	043951-000	090186-000
主体方向	45°	45°	45°	45°
模制部件形状代码	243	242	243	242
材料代码	25	25	25	25
材料系统代码	25	25	25	25
粘合要求	粘合剂需单独购买	粘合剂预涂膜	粘合剂需单独购买	粘合剂预涂膜
工组温度范围	-75 - 150 °C	-75 - 150 °C	-75 - 150 °C	-75 - 150 °C
电阻保护	高温下长期暴露在液体中	高温下长期暴露在液体中	高温下长期暴露在液体中	高温下长期暴露在液体中
粘合剂代码		225		225
欧盟 ELV 符合性				
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	超出欧盟 ELV 标准范围	符合欧盟 ELV 标准	超出欧盟 ELV 标准范围
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM

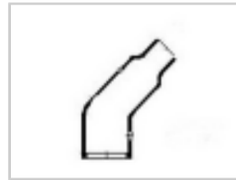
**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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) 的物质限量要求。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)



242A312-25-0



263W042-25-0



242W063-25-0



242W042-12/225-0

TE 产品编号	031449-000	057211-000	045788-000	F11805-000
主体方向	45°	120°	45°	45°
模制部件形状代码	242	263	242	242
材料代码	25	25	25	12
材料系统代码	25	25	25	200
粘合要求	粘合剂需单独购买	粘合剂需单独购买	粘合剂需单独购买	粘合剂预涂膜
工组温度范围	-75 - 150 °C	-75 - 150 °C	-75 - 150 °C	-67 - 392 °C
电阻保护	高温下长期暴露在液体中	高温下长期暴露在液体中	高温下长期暴露在液体中	高温下长期浸泡
粘合剂代码				225
<b>欧盟 ELV 符合性</b>				
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	超出欧盟 ELV 标准范围	超出欧盟 ELV 标准范围	超出欧盟 ELV 标准范围	超出欧盟 ELV 标准范围
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。

