

单壁 RT 1145：热缩管

[在 TE 官网查看>](#)



热缩管

RT-1145 单壁热缩管由交联氟橡胶弹性体材料制成，工作温度范围为 -40-200°C。这些产品具有阻燃性。



主要产品颜色: 黑色

墙面类型: 单壁

主要产品材料: 交联含氟聚合物, 交联含氟聚合物

热缩管易燃性类型: 阻燃

封装方法: 零件

产品特性

产品类型特性

墙面类型	单壁
------	----

主体特性

材料系统代码	200
流体类型	化学制品/溶剂, 水, 润滑油, 液压油, 航空用燃料
主要产品颜色	黑色
收缩率	3.6:1, 4:1
主要产品材料	交联含氟聚合物, 交联含氟聚合物
灵活性	非常具有柔性

尺寸

恢复的壁厚 (标称) (mm)	.15, .89, 1.07, 1.25
恢复的壁厚 (标称) (in)	.006, .035, .042, .049
产品长度 (mm)	38.1, 50.8, 63.5, 76.2, 101.6, 152.4, 254
产品长度 (in)	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 10
原始内径 (最小值) (mm)	25.4, 31.75, 34.8, 38.1, 50.8, 67.82
原始内径 (最小值) (in)	1, 1.25, 1.37, 1.5, 2, 2.67
收缩后内径 (最大值) (mm)	6.35, 7.87, 9.65, 12.7, 19.05
收缩后内径 (最大值) (in)	.25, .31, .38, .5, .75

使用环境

收缩温度 (最小值) (°C)	175
-----------------	-----



热缩管易燃性类型	阻燃
----------	----

工组温度范围 (°C)	-40 - 200
-------------	-----------

收缩温度 (°C)	175
-----------	-----

操作/应用

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

包装特性

封装方法	零件
------	----

其他

产品来源	墨西哥
------	-----

参考编号

TE 内部编号	CAT-R21-T319
---------	--------------

[查看下一页产品](#)

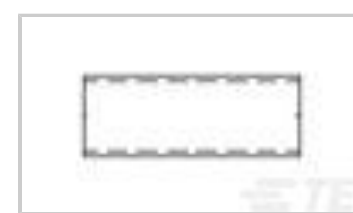
产品 (1 of 5)



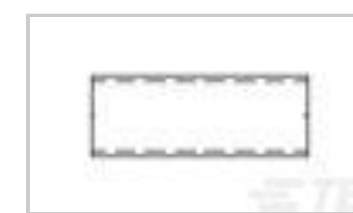
RT-1145-OX-75-0



RT-1145-OX-29-0



RT-1145-OX-19-0



RT-1145-OX-22-0

TE 产品编号	898369-000	916511-000	424267-000	241165-000
原始内径 (最小值)	38.1 mm	25.4 mm	34.8 mm	31.75 mm
收缩后内径 (最大值)	9.65 mm	6.35 mm	9.65 mm	7.87 mm
收缩率	4:1	4:1	3.6:1	4:1
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

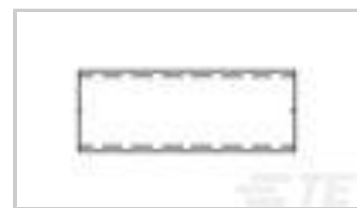
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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。

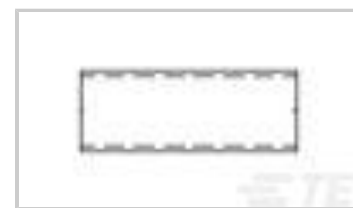
产品 (2 of 5)



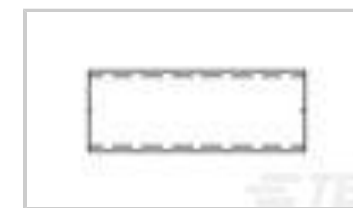
RT-1145-OX-27-0



RT-1145-OX-17-0



RT-1145-OX-32-0



RT-1145-OX-07-0

TE 产品编号	195271-000	153329-000	455221-000	462085-000
原始内径 (最小值)	25.4 mm	34.8 mm	50.8 mm	67.82 mm
收缩后内径 (最大值)	6.35 mm	9.65 mm	12.7 mm	19.05 mm
收缩率	4:1	3.6:1	4:1	3.6:1
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

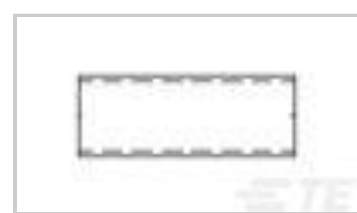
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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。

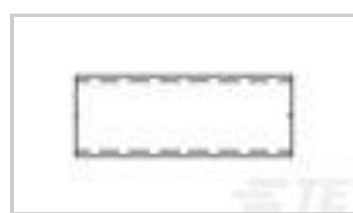
****欧盟ELV指令2000/53/EC**

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。

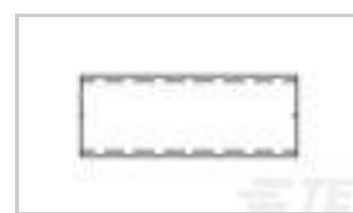
产品 (3 of 5)



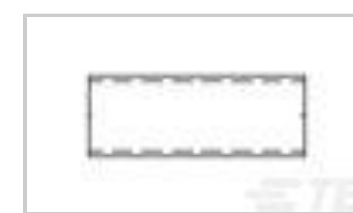
RT-1145-OX-24-0



RT-1145-OX-34-0



RT-1145-OX-76-0



RT-1145-OX-18-0

TE 产品编号	536013-000	420691-000	CN4907-000	320509-000
原始内径 (最小值)	31.75 mm	50.8 mm	31.75 mm	34.8 mm
收缩后内径 (最大值)	7.87 mm	12.7 mm	7.87 mm	9.65 mm
收缩率	4:1	4:1	4:1	3.6:1
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

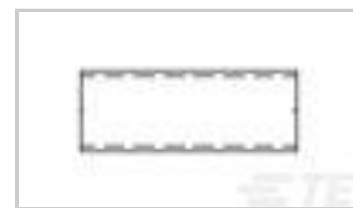
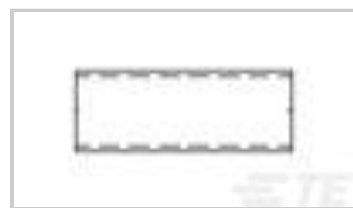
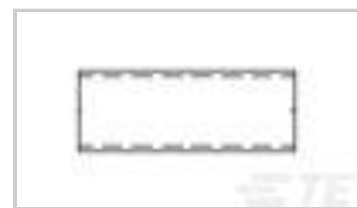
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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)



RT-1145-OX-25-0

RT-1145-OX-26-0

RT-1145-OX-40-0

RT-1145-OX-41-0

TE 产品编号	964219-000	145513-000	CR8082-000	CR2246-000
原始内径 (最小值)	31.75 mm	25.4 mm	31.75 mm	25.4 mm
收缩后内径 (最大值)	7.87 mm	6.35 mm	7.87 mm	6.35 mm
收缩率	4:1	4:1	4:1	4:1
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

***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)



RT-1145-OX-98-0

TE 产品编号	CR7939-000
原始内径 (最小值)	50.8 mm
收缩后内径 (最大值)	12.7 mm
收缩率	4:1
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	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。

