

TAT-125 热缩管

RAYCHEM | RAYCHEM TAT-125

[在 TE 官网查看>](#)



热缩管



主要产品颜色: 白色

墙面类型: 双壁

原始内径 (最小值): 3.2 mm

收缩后内径 (最大值): 1.6 mm

收缩率: 2:1

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-HST-TAT125
---------	----------------

产品类型特性

热缩管产品类型	热缩管
墙面类型	双壁

电气特征

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

主体特性

流体类型	制动液, 化学制品/溶剂, 水, 润滑油, 液压油, 航空用燃料
主要产品颜色	白色, 红色, 绿色, 蓝色, 褐色, 透明, 黑色
收缩率	2:1
主要产品材料	交联聚烯烃, 辐照改性聚烯烃
灵活性	柔性

尺寸

产品长度 (in)	1.181, 1.496, 1.5, 2, 2.125, 12.2, 48.031
产品长度 (mm)	30, 38, 38.1, 50.8, 53.98, 1220
恢复的壁厚 (标称) (mm)	.74, .76, .87, .89, .91, .96, 1.04, 1.06, 1.07, 1.2, 1.26, 1.48, 2.21
恢复的壁厚 (标称) (in)	.029, .03, .034, .035, .036, .038, .041, .042, .047, .05, .058, .087

收缩后内径 (最大值) (mm)	1.6, 2.4, 3.17, 3.2, 4.74, 4.8, 6.35, 6.4, 9.5, 12.7, 19.05, 19.1, 25.4, 38.1
收缩后内径 (最大值) (in)	.062, .093, .125, .187, .25, .375, .5, .75, 1, 1.5
原始内径 (最小值) (mm)	3.2, 4.8, 6.35, 6.4, 9.5, 12.7, 19.05, 19.1, 25.4, 38.1, 50.8, 76.2
原始内径 (最小值) (in)	.125, .187, .25, .375, .5, .75, 1, 1.5, 2, 3
热缩管尺寸范围 (mm)	3.2 - 6.4, 1.5 - 3, 38.1 - 76.2, 4.74 - 9.5, 1.6 - 3.2, 6.35 - 12.7, 3.17 - 6.35, 25.4 - 50.8, 19.05 - 38.1, 4.8 - 9.5, 2.4 - 4.8, 12.7 - 25.4, 9.5 - 19.05, 9.5 - 19.1, 6.4 - 12.7, 19.1 - 38.1
热缩管尺寸范围 (in)	.75 - 1.5, 1 - 2, .187 - .375, .25 - .5, .125 - .25, .375 - .75, 38.1 - 76.2, .062 - .125, 1.5 - 3, .093 - .187, .5 - 1

使用环境

收缩温度 (最小值) (°C)	95
电阻属性	湿度
热缩管易燃性类型	阻燃, 非阻燃
工组温度范围 (°C)	-55 - 110
收缩温度 (°C)	121

操作/应用

机械阻力	切通性, 弯曲, 机械损害, 液体
------	-------------------

产品供货情况

适用区域	全球
------	----

包装特性

封装方法	Box, Reel, 杆, 袋和盒, 零件
------	-----------------------

其他

符合低释气要求	否
产品来源	捷克共和国

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



TAT-125-1/8-9-SP



TAT-125-1/8-X-STK



TAT-125-1/2-0-30MM



TAT-125-1-9-STK

TE 产品编号	NB16874001	NB16882001	5500716034	0065672002
主要产品颜色	白色	透明	黑色	白色
原始内径 (最小值)	3.2 mm	3.2 mm	12.7 mm	25.4 mm
收缩后内径 (最大值)	1.6 mm	1.6 mm	6.35 mm	12.7 mm
主要产品材料	辐照改性聚烯烃	辐照改性聚烯烃	辐照改性聚烯烃	辐照改性聚烯烃
热缩管易燃性类型	阻燃	非阻燃	阻燃	阻燃
封装方法	Reel	袋和盒	零件	杆
热缩管尺寸范围	1.6 - 3.2 mm	1.6 - 3.2 mm	6.35 - 12.7 mm	12.7 - 25.4 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 TAT-125	RAYCHEM TAT-125	RAYCHEM TAT-125	RAYCHEM TAT-125

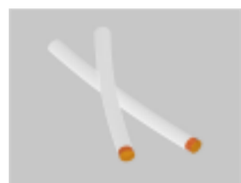
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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)

TAT-125-1/4-9-STK-
CS34568TAT-125-1-1/2-9-STK-
CS34568

TAT-125-1-6-STK-CS34568



TAT-125-1-9-STK-CS34568

TE 产品编号	NB46342001	NB46362001	NB46372001	NB46382001
主要产品颜色	白色	白色	蓝色	白色
原始内径 (最小值)	6.35 mm	38.1 mm	25.4 mm	25.4 mm
收缩后内径 (最大值)	3.17 mm	19.05 mm	12.7 mm	12.7 mm
主要产品材料	辐照改性聚烯烃	辐照改性聚烯烃	辐照改性聚烯烃	辐照改性聚烯烃
热缩管易燃性类型	阻燃	阻燃	阻燃	阻燃
封装方法	袋和盒	袋和盒	袋和盒	袋和盒
热缩管尺寸范围	3.17 - 6.35 mm	19.05 - 38.1 mm	12.7 - 25.4 mm	12.7 - 25.4 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 TAT-125	RAYCHEM TAT-125	RAYCHEM TAT-125	RAYCHEM TAT-125

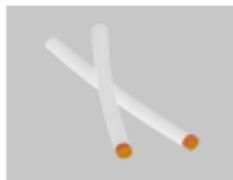
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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)

TAT-125-3/4-5-STK-
CS34568TAT-125-1/2-9-STK-
CS34568

TAT-125-1/4-0-SP-CS34568

TAT-125-3/4-1-STK-
CS34568

TE 产品编号	NB46402001	NB46322001	NB46334001	NB46392001
主要产品颜色	绿色	白色	黑色	褐色
原始内径 (最小值)	19.05 mm	12.7 mm	6.35 mm	19.05 mm
收缩后内径 (最大值)	9.5 mm	6.35 mm	3.17 mm	9.5 mm
主要产品材料	辐照改性聚烯烃	辐照改性聚烯烃	辐照改性聚烯烃	辐照改性聚烯烃
热缩管易燃性类型	阻燃	阻燃	阻燃	阻燃
封装方法	袋和盒	袋和盒	Reel	袋和盒
热缩管尺寸范围	9.5 - 19.05 mm	6.35 - 12.7 mm	3.17 - 6.35 mm	9.5 - 19.05 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 TAT-125	RAYCHEM TAT-125	RAYCHEM TAT-125	RAYCHEM TAT-125

***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。

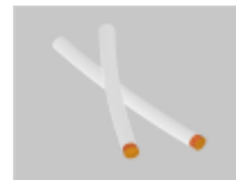
****欧盟ELV指令2000/53/EC**

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)

TAT-125-3/4-6-STK-
CS34568

TAT-125-3/4-1-STK

TAT-125-3/4-9-STK-
CS34568

TAT-125-1-6-STK

TE 产品编号	NB46412001	NB35662001	NB46422001	NB24182001
主要产品颜色	蓝色	褐色	白色	蓝色
原始内径 (最小值)	19.05 mm	19.05 mm	19.05 mm	25.4 mm
收缩后内径 (最大值)	9.5 mm	9.5 mm	9.5 mm	12.7 mm
主要产品材料	辐照改性聚烯烃	辐照改性聚烯烃	辐照改性聚烯烃	辐照改性聚烯烃
热缩管易燃性类型	阻燃	阻燃	阻燃	阻燃
封装方法	袋和盒	杆	袋和盒	袋和盒
热缩管尺寸范围	9.5 - 19.05 mm		9.5 - 19.05 mm	12.7 - 25.4 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 TAT-125	RAYCHEM TAT-125	RAYCHEM TAT-125	RAYCHEM TAT-125

***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)



TAT-125-3/16-9-STK



TAT-125-3-2-STK



TAT-125-1/2-X-STK



TAT-125-3/4-X-STK

TE 产品编号	NB24212001	NB24452001	NB24092001	NB24302001
主要产品颜色	白色	红色	透明	透明
原始内径 (最小值)	4.8 mm	76.2 mm	12.7 mm	19.1 mm
收缩后内径 (最大值)	2.4 mm	38.1 mm	6.4 mm	9.5 mm
主要产品材料	辐照改性聚烯烃	辐照改性聚烯烃	辐照改性聚烯烃	辐照改性聚烯烃
热缩管易燃性类型	阻燃	阻燃	非阻燃	非阻燃
封装方法	袋和盒	袋和盒	袋和盒	袋和盒
热缩管尺寸范围	2.4 - 4.8 mm	1.5 - 3 mm	6.4 - 12.7 mm	9.5 - 19.1 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 TAT-125	RAYCHEM TAT-125	RAYCHEM TAT-125	RAYCHEM TAT-125

***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。

相关材料

[Catalog Section](#)

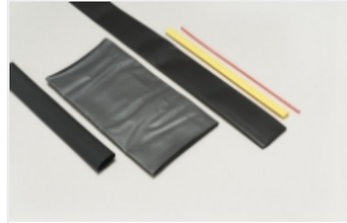
[TAT Pages from 9-1773447-9](#)

English

该系列中的其他产品 | [RAYCHEM TAT-125](#)



[双壁热缩管\(71\)](#)



[热缩管\(71\)](#)