

RPPM 热缩管

RAYCHEM | RAYCHEM RPPM

[在 TE 官网查看>](#)



热缩管



主要产品颜色: **透明**

墙面类型: **双壁**

主要产品材料: **辐照改性聚烯烃**

热缩管易燃性类型: **非阻燃**

工组温度范围: **-40 - 85 °C**

产品特性

产品类型特性

墙面类型	双壁
------	----

主体特性

流体类型	典型汽车液体, 水
主要产品颜色	透明
收缩率	4:1, 6:1
主要产品材料	辐照改性聚烯烃
灵活性	半刚性, 柔性

尺寸

恢复的壁厚 (公差) (mm)	.8, .9, 1.2, 1.5, 1.6, 1.8
恢复的壁厚 (公差) (in)	.035, .047, .059, .063, .071
恢复的壁厚 (标称) (mm)	1.5, 1.6
恢复的壁厚 (标称) (in)	.059, .062
产品长度 (mm)	33, 34, 35, 40, 44, 45, 50, 65, 80, 100, 1220
产品长度 (in)	1.299, 1.338, 1.377, 1.378, 1.574, 1.575, 1.73, 1.77, 1.968, 2.56, 3.149, 3.937, 48.031
原始内径 (最小值) (mm)	4, 8, 9.5, 10.5, 12, 16
原始内径 (最小值) (in)	.157, .315, .374, .411, .472, .63
收缩后内径 (最大值) (mm)	1, 1.5, 1.8, 2, 3, 4
收缩后内径 (最大值) (in)	.039, .059, .071, .079, .118, .157
热缩管尺寸范围 (mm)	1 - 4, 1.5 - 9.5, 1.8 - 10.5, 2 - 8, 3 - 12, 4 - 16

热缩管尺寸范围 (in)	.039 - .157, .059 - .374, .071 - .411, .079 - .315, .118 - .472, .157 - .63
--------------	---

使用环境

收缩温度 (最小值) (°C)	60
电阻属性	湿度
热缩管易燃性类型	非阻燃
工组温度范围 (°C)	-40 - 85
收缩温度 (°C)	80

操作/应用

机械阻力	摩擦, 液体
------	--------

产品供货情况

适用区域	亚洲, 全球, 全球, 欧洲、中东和非洲
------	----------------------

包装特性

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

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-RPPM
---------	--------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



RPPM-NR501-X-65MM



RPPM-4/1-X-40MM



RPPM-4/1-X-SP



RPPM-12/3-X-34MM

TE 产品编号	3304996003	3825476007	3825474004	8953156002
原始内径 (最小值)	10.5 mm	4 mm	4 mm	12 mm
收缩后内径 (最大值)	1.8 mm	1 mm	1 mm	3 mm
收缩率	6:1	4:1	4:1	4:1
封装方法	Box	Box	线轴, 线轴	零件
热缩管尺寸范围	1.8 - 10.5 mm	1 - 4 mm	1 - 4 mm	3 - 12 mm
灵活性	半刚性	半刚性	半刚性	半刚性
适用区域	全球, 全球	全球, 全球	全球, 全球	全球, 全球
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 RPPM	RAYCHEM RPPM	RAYCHEM RPPM	RAYCHEM RPPM

***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)



RPPM-12/3-X-65MM



RPPM-12/3-X-STK



RPPM-16/4-X-33MM



RPPM-16/4-X-44MM

TE 产品编号	8953156005	8953152001	0879836005	0879836006
原始内径 (最小值)	12 mm	12 mm	16 mm	16 mm
收缩后内径 (最大值)	3 mm	3 mm	4 mm	4 mm
收缩率	4:1	4:1	4:1	4:1
封装方法	零件	杆	Box	Box
热缩管尺寸范围	3 - 12 mm	3 - 12 mm	4 - 16 mm	4 - 16 mm
灵活性	半刚性	半刚性	半刚性	半刚性
适用区域	全球, 全球	亚洲, 欧洲、中东和非洲	全球, 全球	全球, 全球
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 RPPM	RAYCHEM RPPM	RAYCHEM RPPM	RAYCHEM RPPM

***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)



RPPM-16/4-X-STK



RPPM-4/1-X-100MM



RPPM-4/1-X-35MM



RPPM-8/2-X-SP

TE 产品编号	0879832001	3825476015	3825476013	4386414002
原始内径 (最小值)	16 mm	4 mm	4 mm	8 mm
收缩后内径 (最大值)	4 mm	1 mm	1 mm	2 mm
收缩率	4:1	4:1	4:1	4:1
封装方法	袋和盒	Box	Box	线轴, 线轴
热缩管尺寸范围	4 - 16 mm	1 - 4 mm	1 - 4 mm	2 - 8 mm
灵活性	半刚性	半刚性	半刚性	半刚性
适用区域	全球, 全球	全球, 全球	全球, 全球	全球, 全球
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 RPPM	RAYCHEM RPPM	RAYCHEM RPPM	RAYCHEM RPPM

***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)



RPPM-NR501-X-SP



RPPM-NR510-X-100MM



RPPM-NR510-X-35MM



RPPM-NR510-X-40MM

TE 产品编号	3304994001	CH23466001	6776556002	6776556013
原始内径 (最小值)	10.5 mm	9.5 mm	9.5 mm	9.5 mm
收缩后内径 (最大值)	1.8 mm	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm
收缩率	6:1	4:1	4:1	4:1
封装方法	线轴, 线轴	Box	零件	Box
热缩管尺寸范围	1.8 - 10.5 mm	1.5 - 9.5 mm	1.5 - 9.5 mm	1.5 - 9.5 mm
灵活性	半刚性	柔性	柔性	柔性
适用区域	全球, 全球	全球, 全球	全球, 全球	全球, 全球
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 RPPM	RAYCHEM RPPM	RAYCHEM RPPM	RAYCHEM RPPM

***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)



RPPM-NR510-X-45MM



RPPM-NR510-X-50MM



RPPM-NR510-X-80MM



RPPM-NR510-X-STK

TE 产品编号	6776556016	6776556004	CH32556001	6776552008
原始内径 (最小值)	9.5 mm	9.5 mm	9.5 mm	9.5 mm
收缩后内径 (最大值)	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm
收缩率	4:1	4:1	4:1	4:1
封装方法	Box	零件	Box	杆
热缩管尺寸范围	1.5 - 9.5 mm	1.5 - 9.5 mm	1.5 - 9.5 mm	1.5 - 9.5 mm
灵活性	柔性	柔性	柔性	柔性
适用区域	全球, 全球	全球, 全球	全球, 全球	全球, 全球
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 RPPM	RAYCHEM RPPM	RAYCHEM RPPM	RAYCHEM RPPM

***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。

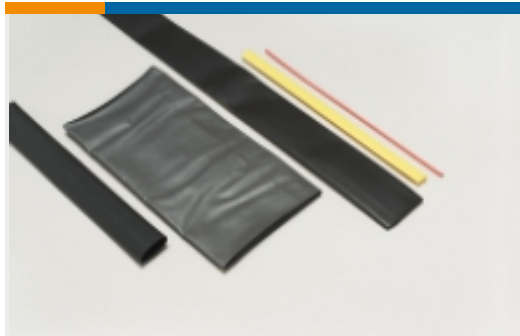
相关材料

[Catalog Section](#)

[Selecting_Correct_Tubing_1216](#)

English

该系列中的其他产品 | RAYCHEM RPPM



热缩管(20)