

# RHW 热缩管

RAYCHEM | RAYCHEM RHW

[在 TE 官网查看>](#)



热缩管



主要产品颜色: 黑色

墙面类型: 双壁

原始内径 (最小值): 20 mm

收缩后内径 (最大值): 20 mm

收缩率: 4:1

## 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号

CAT-HST-RHW

### 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

VDE 0370 油, 水

主要产品颜色

黑色

收缩率

3.5:1, 4:1

主要产品材料

辐照改性聚烯烃

灵活性

半刚性

### 尺寸

产品长度 (mm)

1000, 1200

产品长度 (in)

39.37, 47.24, 47.244

恢复的壁厚 (标称) (mm)

.35

恢复的壁厚 (标称) (in)

.014

恢复的壁厚 (公差) (mm)

2, 2.41, 2.69, 2.85, 3.99, 4.29, 4.39, 4.5

恢复的壁厚 (公差) (in)

.079, .095, .106, .112, .157, .169, .173, .177

收缩后内径 (最大值) (mm)

3, 4, 6, 8, 12, 16, 20, 25, 30, 35, 50

收缩后内径 (最大值) (in)	.118, .158, .236, .315, .472, .63, .787, .984, 1.181, 1.378, 1.969
原始内径 (最小值) (mm)	12, 16, 20, 24, 28, 34, 48, 56, 70, 90, 110, 130, 160, 180
原始内径 (最小值) (in)	.472, .63, .787, .945, 1.102, 1.339, 1.89, 2.205, 2.756, 3.543, 4.331, 5.118, 6.299, 7.087
热缩管尺寸范围 (mm)	6 - 20, 6 - 28
热缩管尺寸范围 (in)	.236 - .787, .236 - 1.102

### 使用环境

电阻属性	湿度
收缩温度 (最小值) (°C)	110
热缩管易燃性类型	非阻燃
工组温度范围 (°C)	-40 - 110
收缩温度 (°C)	125

### 操作/应用

机械阻力	冲击, 应力消除, 摩擦, 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, 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 4)



RHW-20/6-1000/ADH-0



RHW-28/6-1200/ADH-0



RHW-16/4-1200/ADH-0



RHW-160/50-1200/ADH-0

TE 产品编号	610828-000	EF5480-000	CX7198-000	CX7200-000
原始内径 (最小值)	20 mm	28 mm	16 mm	160 mm
收缩后内径 (最大值)	20 mm	6 mm	4 mm	50 mm
收缩率	4:1	4:1	4:1	3.5:1
封装方法	袋和盒	Box	零件	零件
热缩管尺寸范围	6 - 20 mm	6 - 28 mm		
机械阻力	应力消除, 机械损害, 液体	应力消除, 机械损害, 液体	冲击, 应力消除, 摩擦, 机械损害, 液体	冲击, 应力消除, 摩擦, 机械损害, 液体
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 RHW	RAYCHEM RHW	RAYCHEM RHW	RAYCHEM RHW

**\*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 4)



RHW-34/8-1200/ADH-0



RHW-56/16-1200/ADH-0



RHW-110/30-1200/ADH-0



RHW-130/35-1200/ADH-0

TE 产品编号	CX6254-000	CX6255-000	CX7197-000	CX7199-000
原始内径 (最小值)	34 mm	56 mm	110 mm	130 mm
收缩后内径 (最大值)	8 mm	16 mm	30 mm	35 mm
收缩率	4:1	3.5:1	3.5:1	3.5:1
封装方法	零件	零件	零件	零件
热缩管尺寸范围				
机械阻力	冲击, 应力消除, 摩擦, 机械损害, 液体			
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 RHW	RAYCHEM RHW	RAYCHEM RHW	RAYCHEM RHW

**\*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 4)



RHW-180/50-1200/ADH-0



RHW-24/6-1200/ADH-0



RHW-48/12-1200/ADH-0



RHW-70/20-1200/ADH-0

TE 产品编号	CX7201-000	CX7202-000	CX7205-000	CX7206-000
原始内径 (最小值)	180 mm	24 mm	48 mm	70 mm
收缩后内径 (最大值)	50 mm	6 mm	12 mm	20 mm
收缩率	3.5:1	4:1	4:1	3.5:1
封装方法	零件	零件	零件	零件
热缩管尺寸范围				
机械阻力	冲击, 应力消除, 摩擦, 机械损害, 液体			
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 RHW	RAYCHEM RHW	RAYCHEM RHW	RAYCHEM RHW

**\*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 4)



RHW-90/25-1200/ADH-0



RHW-12/3-1200/ADH-0

TE 产品编号	CX7207-000	CX7208-000
原始内径 (最小值)	90 mm	12 mm
收缩后内径 (最大值)	25 mm	3 mm
收缩率	3.5:1	4:1
封装方法	零件	零件
热缩管尺寸范围		
机械阻力	冲击, 应力消除, 摩擦, 机械损害, 液体	冲击, 应力消除, 摩擦, 机械损害, 液体
欧盟RoHS指令2011/65/EU	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
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM
系列	RAYCHEM RHW	RAYCHEM RHW

**\*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](#)

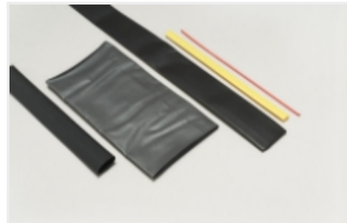
[Selecting\\_Correct\\_Tubing\\_1216](#)

English

## 该系列中的其他产品 | RAYCHEM RHW



双壁热缩管(14)



热缩管(14)