

# NETM1000 热缩管

RAYCHEM | RAYCHEM NETM1000

[在 TE 官网查看>](#)



热缩管



主要产品颜色: 黑色

墙面类型: 单壁

## 产品特性

### 产品类型特性

墙面类型	单壁
------	----

### 主体特性

流体类型	(ATF) 自动变速器油, 制动液, 助力转向液, 无铅汽油, 机油, 柴油, 防冻剂
主要产品颜色	黑色
主要产品材料	交联聚烯烃, 辐照改性聚烯烃
灵活性	柔性, 非常具有柔性

### 尺寸

恢复的壁厚 (公差) (mm)	.1
恢复的壁厚 (公差) (in)	.004
恢复的壁厚 (标称) (mm)	.51
恢复的壁厚 (标称) (in)	.02
产品长度 (mm)	110, 205
产品长度 (in)	4.33, 8.07
原始内径 (最小值) (mm)	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14
原始内径 (最小值) (in)	.118, .157, .197, .236, .315, .39, .472, .551

### 使用环境

热缩管易燃性类型	阻燃
工组温度范围 (°C)	-55 - 135

### 操作/应用

机械阻力	应力消除, 液体, 起皱
------	--------------

### 产品供货情况

适用区域	全球, 全球, 美洲
------	------------

#### 包装特性

封装方法	Box, 包装, 线轴, 线轴
------	-----------------

#### 其他

符合低释气要求	否
---------	---

产品来源	US, 捷克共和国
------	-----------

#### 参考编号

TE 内部编号	CAT-HST-NETM1000
---------	------------------

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 3)



NETM1000-14-0-SP



NETM1000-12-0-SP



NETM1000-8-0-SP



NETM1000-5-0-SP

TE 产品编号	2592854002	8268294002	6464574002	5241734002
原始内径 (最小值)	14 mm	12 mm	8 mm	5 mm
主要产品材料	交联聚烯烃	交联聚烯烃	交联聚烯烃	交联聚烯烃
热缩管易燃性类型	阻燃	阻燃	阻燃	阻燃
封装方法	线轴, 线轴	线轴, 线轴	线轴, 线轴	线轴, 线轴
工组温度范围	-55 - 135 °C	-55 - 135 °C	-55 - 135 °C	-55 - 135 °C
机械阻力	应力消除, 液体, 起皱	应力消除, 液体, 起皱	应力消除, 液体, 起皱	应力消除, 液体, 起皱
灵活性		非常具有柔性	柔性	
符合低释气要求		否	否	
适用区域				
产品来源	US	US	US	US
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 NETM1000	RAYCHEM NETM1000	RAYCHEM NETM1000	RAYCHEM NETM1000

**\*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 3)



NETM1000-4-0-SP



NETM1000-3-0-SP



NETM1000-6-0-SP



NETM1000-10-0-110MM

TE 产品编号	1997174002	5125934002	8862474002	207980-000
原始内径 (最小值)	4 mm	3 mm	6 mm	10 mm
主要产品材料	交联聚烯烃	交联聚烯烃	交联聚烯烃	
热缩管易燃性类型	阻燃	阻燃	阻燃	
封装方法	Box	线轴, 线轴	线轴, 线轴	Box
工组温度范围	-55 - 135 °C	-55 - 135 °C	-55 - 135 °C	
机械阻力	应力消除, 液体, 起皱	应力消除, 液体, 起皱	应力消除, 液体, 起皱	
灵活性	柔性	柔性	柔性	
符合低释气要求				
适用区域	美洲			
产品来源	US	US	US	
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 NETM1000	RAYCHEM NETM1000	RAYCHEM NETM1000	RAYCHEM NETM1000

**\*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 3)



NETM1000-10-0-SP



NETM1000-5-0-205MM

TE 产品编号	1366094002	EL80556001
原始内径 (最小值)	10 mm	5 mm
主要产品材料	交联聚烯烃	辐照改性聚烯烃
热缩管易燃性类型	阻燃	阻燃
封装方法	包装	Box
工组温度范围	-55 - 135 °C	-55 - 135 °C
机械阻力	应力消除, 液体, 起皱	应力消除, 液体, 起皱
灵活性	非常具有柔性	柔性
符合低释气要求		否
适用区域	美洲	全球, 全球
产品来源	US	捷克共和国
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 NETM1000	RAYCHEM NETM1000

**\*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。

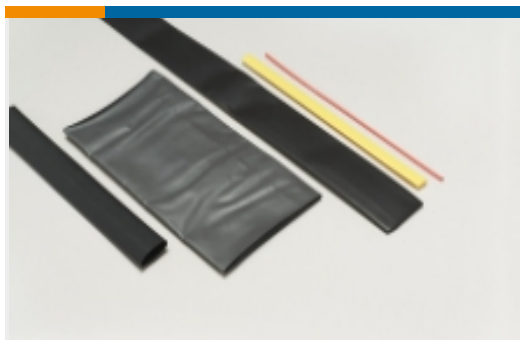
## 相关材料

[Catalog Section](#)

[NETM Pages from 1654296-3](#)

English

## 该系列中的其他产品 | [RAYCHEM NETM1000](#)



热缩管(10)