

RMW 热缩管

RAYCHEM | RAYCHEM RMW

[在 TE 官网查看>](#)



热缩管



主要产品颜色: 黑色

主要产品材料: 辐照改性聚烯烃

热缩管易燃性类型: 非阻燃

收缩温度: 125 °C

适用区域: 全球, 全球

产品特性

产品类型特性

墙面类型	单壁, 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, 3:1
主要产品材料	辐照改性聚烯烃
灵活性	半刚性, 半柔性

尺寸

恢复的壁厚 (公差) (mm)	1, 1.25, 1.4, 1.7, 2, 2.41, 2.69, 2.79, 3.1, 3.2
恢复的壁厚 (公差) (in)	.039, .049, .055, .067, .079, .095, .106, .11, .122, .126
恢复的壁厚 (标称) (mm)	1, 1.4
恢复的壁厚 (标称) (in)	.039, .055
产品长度 (mm)	200, 1000, 1200
产品长度 (in)	7.87, 39.37, 47.24, 47.244
原始内径 (最小值) (mm)	10, 16, 25, 35, 50, 63, 75, 85, 95, 115, 140, 160, 180, 285
原始内径 (最小值) (in)	.394, .63, .984, 1.37, 1.378, 1.96, 1.968, 1.969, 2.48, 2.95, 3.34, 3.74, 4.52, 5.51, 6.29,

6.3, 7.08, 11.22

收缩后内径 (最大值) (mm)	3, 5, 8, 12, 16, 19, 22, 25, 29, 34, 42, 50, 60, 135
------------------	--

收缩后内径 (最大值) (in)	.118, .197, .315, .472, .63, .748, .86, .98, 1.142, 1.33, 1.65, 1.96, 2.36, 5.315
------------------	---

热缩管尺寸范围 (mm)	3 - 10, 5 - 16, 8 - 25, 12 - 35, 16 - 50, 19 - 63, 22 - 75, 25 - 85, 34 - 115, 42 - 140, 50 - 160, 60 - 180
--------------	---

热缩管尺寸范围 (in)	.118 - .394, .197 - .63, .315 - .984, .472 - 1.37, .63 - 1.96, .63 - 1.968, .748 - 2.48, .86 - 2.95, .98 - 3.34, 1.33 - 4.52, 1.65 - 5.51, 1.96 - 6.29, 1.96 - 6.3, 2.36 - 7.08
--------------	---

使用环境

收缩温度 (最小值) (°C)	110
-----------------	-----

电阻属性	湿度
------	----

热缩管易燃性类型	非阻燃
----------	-----

工组温度范围 (°C)	-55 - 110, -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, 全球
------	--------

包装特性

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

其他

符合低释气要求	否
---------	---

产品来源	亚太地区, 德国, 欧洲, 美洲
------	------------------

参考编号

TE 内部编号	CAT-HST-RMW
---------	-------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



RMW-160/50-1200/ADH-0



RMW-140/42-1200/ADH-0



RMW-35/12-1200/ADH-0



RMW-25/8-1200/ADH-0

TE 产品编号	F46631-000	C31677-000	420356-000	782628-000
墙面类型	双壁	双壁	双壁	双壁
原始内径 (最小值)	160 mm	140 mm	35 mm	25 mm
收缩后内径 (最大值)	50 mm	42 mm	12 mm	8 mm
收缩率	3:1	3:1	3:1	3:1
封装方法	Box	包装	零件	包装
工组温度范围	-40 - 110 °C	-40 - 110 °C	-40 - 110 °C	-40 - 110 °C
热缩管尺寸范围	50 - 160 mm	42 - 140 mm		8 - 25 mm
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	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
灵活性	半刚性	半刚性	半刚性	半刚性
符合低释气要求	否	否	否	否
产品来源	德国	德国	德国	德国
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 RMW	RAYCHEM RMW	RAYCHEM RMW	RAYCHEM RMW

***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)



RMW-85/25-1200/ADH-0



RMW-75/22-1200/ADH-0



RMW-10/3-1200/ADH-0



RMW-16/5-1200/ADH-0

TE 产品编号	E52178-000	934922-000	C71645-000	397892-000
墙面类型	双壁	双壁	双壁	双壁
原始内径 (最小值)	85 mm	75 mm	10 mm	16 mm
收缩后内径 (最大值)	25 mm	22 mm	3 mm	5 mm
收缩率	3:1	3:1	3:1	3:1
封装方法	Box	Box	包装	零件
工组温度范围	-40 - 110 °C	-40 - 110 °C	-40 - 110 °C	-40 - 110 °C
热缩管尺寸范围	25 - 85 mm	22 - 75 mm	3 - 10 mm	
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	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
灵活性	半刚性	半刚性	半刚性	半刚性
符合低释气要求	否	否	否	否
产品来源	德国	德国	德国	德国
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 RMW	RAYCHEM RMW	RAYCHEM RMW	RAYCHEM RMW

***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)



RMW-63/19-1200/ADH-0



RMW-16/5-U-SP-0



RMW-115/34-1200/ADH-0



RMW-180/60-1200/ADH-0

TE 产品编号	166916-000	805348-000	C12980-000	F37103-000
墙面类型	双壁	单壁	双壁	双壁
原始内径 (最小值)	63 mm	16 mm	115 mm	180 mm
收缩后内径 (最大值)	19 mm	5 mm	34 mm	60 mm
收缩率	3:1	3:1	3:1	3:1
封装方法	零件	Box	包装	Box
工组温度范围	-40 - 110 °C	-40 - 110 °C	-40 - 110 °C	-40 - 110 °C
热缩管尺寸范围		5 - 16 mm	34 - 115 mm	60 - 180 mm
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	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
灵活性	半刚性	半柔性	半刚性	半刚性
符合低释气要求	否	否	否	否
产品来源	德国	德国	德国	德国
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 RMW	RAYCHEM RMW	RAYCHEM RMW	RAYCHEM RMW

***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)



RMW-50/16-1200/ADH-0



RMW-95/29-1200/ADH-0



RMW-10/3-1000/ADH-0



RMW-10/3-1000/U-0

TE 产品编号	420494-000	068792-000	123242-000	046420-000
墙面类型	双壁	双壁	双壁	单壁
原始内径 (最小值)	50 mm	95 mm	10 mm	10 mm
收缩后内径 (最大值)	16 mm	29 mm	3 mm	3 mm
收缩率	3:1	3:1	3:1	3:1
封装方法	零件	零件	袋和盒	杆
工组温度范围	-40 - 110 °C	-40 - 110 °C	-40 - 110 °C	-55 - 110 °C
热缩管尺寸范围			3 - 10 mm	3 - 10 mm
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	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
灵活性	半刚性	半刚性	半刚性	半柔性
符合低释气要求	否	否		否
产品来源	德国	德国	亚太地区, 欧洲, 美洲	德国
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 RMW	RAYCHEM RMW	RAYCHEM RMW	RAYCHEM RMW

***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)



RMW-16/5-1000/ADH-0



RMW-16/5-1200/U-0



RMW-160/50-1200/U-0



RMW-25/8-1000/ADH-0

TE 产品编号	899420-000	F43323-000	E24686-000	117800-000
墙面类型	双壁	单壁	单壁	双壁
原始内径 (最小值)	16 mm	16 mm	160 mm	25 mm
收缩后内径 (最大值)	5 mm	5 mm	50 mm	8 mm
收缩率	3:1	3:1	3:1	3:1
封装方法	袋和盒	包装	零件	杆
工组温度范围	-40 - 110 °C	-40 - 110 °C	-40 - 110 °C	-40 - 110 °C
热缩管尺寸范围	5 - 16 mm	5 - 16 mm	50 - 160 mm	8 - 25 mm
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	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
灵活性	半刚性	半刚性	半刚性	半柔性
符合低释气要求	否	否	否	否
产品来源	亚太地区, 欧洲, 美洲	德国	德国	德国
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核	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 RMW	RAYCHEM RMW	RAYCHEM RMW	RAYCHEM RMW

***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

RMW Raychem Tubing Products

English

该系列中的其他产品 | RAYCHEM RMW



热缩管(28)