# 单厚壁 RW 200 E:热缩管,

# 2:1 收缩比





热缩管

RW 200 E 单厚壁型热缩管由交联氟橡胶材料制成,采用黑色,工作温度范围为 -40-200℃。收缩比为 2:1。



主要产品颜色: 黑色

墙面类型: **单壁** 

原始内径(最小值): 6.35 mm 收缩后内径(最大值): 3.18 mm

收缩率: 2:1

## 产品特性

## 参考编号

TE 内部编号	CAT-R2137-RW200E

## 产品类型特性

热缩管产品类型	热缩管
墙面类型	单壁

#### 主体特性

流体类型	柴油,水,润滑油,液压油,航空用燃料
材料系统代码	200, 25
主要产品颜色	黑色
收缩率	2:1
主要产品材料	交联含氟聚合物
灵活性	柔性

## 尺寸

产品长度 (mm)	48, 48.01
产品长度 (in)	1.89
恢复的壁厚(标称) (mm)	.9, 1, 1.15, 1.35, 1.5, 1.7, 2, 2.3, 2.4, 3.3
恢复的壁厚(标称) (in)	.035, .039, .045, .053, .059, .067, .079, .091, . 094, .13
收缩后内径 (最大值) (mm)	1.57, 2.37, 3.18, 4.75, 6.4, 7.94, 9.5, 11.05, 12.8, 15.9, 19.05, 25.4



收缩后内径(最大值) (in)	.063, .094, .125, .187, .25, .313, .375, .435, .5, .625, .75, 1
原始内径(最小值) (mm)	3.18, 4.75, 6.35, 9.53, 12.7, 15.88, 19.05, 22.09, 25.4, 31.75, 38.1, 50.8
原始内径(最小值) (in)	.125, .187, .25, .375, .5, .625, .75, .87, 1, 1.252, 1.5, 2
热缩管尺寸范围 (mm)	3.18 - 6.35, 11.05 - 22.09, 12.8 - 25.4, 2.37 - 4.75, 7.94 - 15.88, 1.57 - 3.18, 4.75 - 9.53, 25.4 - 50.8, 15.9 - 31.75, 19.05 - 38.1, 9.5 - 19.05, 6.4 - 12.7
热缩管尺寸范围 (in)	.75 - 1.5, 1 - 2, .063125, .625 - 1.252, .25 5, .313625, .12525, .187373, .094 187, .37575, .5 - 1, .43587
使用环境	
收缩温度(最小值) (°C)	175
热缩管易燃性类型	阻燃
工组温度范围 (°C)	-40 - 200
收缩温度 (°C)	175
操作/应用	
操作/应用 机械阻力	液体
	液体
机械阻力	液体零件
机械阻力 包装特性	

查看下一页产品

US, 英国

产品来源



# 产品 (1 of 3)









	RW-200-E-1/4-0-SP	RW-200-E-3/8-0-SP	RW-200-E-1-1/4-0-SP	RW-200-E-3/16-0-SP
TE 产品编号	CB03334007	CB03354011	CB83514003	CB03314003
原始内径(最小值)	6.35 mm	9.53 mm	31.75 mm	4.75 mm
收缩后内径(最大值)	3.18 mm	4.75 mm	15.9 mm	2.37 mm
热缩管尺寸范围	3.18 - 6.35 mm	4.75 - 9.53 mm	15.9 - 31.75 mm	2.37 - 4.75 mm
产品来源	US	英国	英国	英国
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	超出欧盟 ELV 标准范围	超出欧盟 ELV 标准范围	符合欧盟 ELV 标准	超出欧盟 ELV 标准范围
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM
系列	RAYCHEM RW-200	RAYCHEM RW-200	RAYCHEM RW-200	RAYCHEM RW-200

#### \*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)









	RW-200-E-1-0-SP	RW-200-E-5/8-0-SP	RW-200-E-2-0-SP	RW-200-E-1/8-0-SP
TE 产品编号	CB03434010	CB83444003	CB03464001	CB03294012
原始内径(最小值)	25.4 mm	15.88 mm	50.8 mm	3.18 mm
收缩后内径(最大值)	12.8 mm	7.94 mm	25.4 mm	1.57 mm
热缩管尺寸范围	12.8 - 25.4 mm	7.94 - 15.88 mm	25.4 - 50.8 mm	1.57 - 3.18 mm
产品来源	英国	英国	英国	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	超出欧盟 ELV 标准范围	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	超出欧盟 ELV 标准范围
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM
系列	RAYCHEM RW-200	RAYCHEM RW-200	RAYCHEM RW-200	RAYCHEM RW-200

#### \*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)









	RW-200-E-1-1/2-0-SP	RW-200-E-7/8-0-SP	RW-200-E-3/4-0-SP	RW-200-E-1/2-0-SP
TE 产品编号	CB03454006	CB83464003	CB03394012	CB03374007
原始内径(最小值)	38.1 mm	22.09 mm	19.05 mm	12.7 mm
收缩后内径(最大值)	19.05 mm	11.05 mm	9.5 mm	6.4 mm
热缩管尺寸范围	19.05 - 38.1 mm	11.05 - 22.09 mm	9.5 - 19.05 mm	6.4 - 12.7 mm
产品来源	英国	英国	英国	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 RW-200	RAYCHEM RW-200	RAYCHEM RW-200	RAYCHEM RW-200

#### \*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。

