

单壁厚 RW 200 E：热缩管， 2:1 收缩比



[在 TE 官网查看>](#)

热缩管

RW 200 E 单壁厚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°C。收缩比为 2:1。



主要产品颜色: 黑色

墙面类型: 单壁

收缩率: 2:1

主要产品材料: 交联含氟聚合物, 交联含氟聚合物

热缩管易燃性类型: 阻燃

产品特性

产品类型特性

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, 交联含氟聚合物
灵活性	柔性

尺寸

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
产品长度 (mm)	48, 48.01
产品长度 (in)	1.89
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
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
热缩管尺寸范围 (mm)	1.57 - 3.18, 2.37 - 4.75, 3.18 - 6.35, 4.75 - 9.53, 6.4 - 12.7, 7.94 - 15.88, 9.5 - 19.05, 11.05 - 22.09, 12.8 - 25.4, 15.9 - 31.75, 19.05 - 38.1, 25.4 - 50.8
热缩管尺寸范围 (in)	.063 - .125, .094 - .187, .125 - .25, .187 - .373, .25 - .5, .313 - .625, .375 - .75, .435 - .87, .5 - 1, .625 - 1.252, .75 - 1.5, 1 - 2
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	
机械阻力	液体
包装特性	
封装方法	零件
其他	
符合低释气要求	否
产品来源	US, 英国
参考编号	
TE 内部编号	CAT-R2137-RW200E

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 3)



RW-200-E-1-1/2-0-SP



RW-200-E-1-0-SP



RW-200-E-5/8-0-SP



RW-200-E-1/4-0-SP

TE 产品编号	CB03454006	CB03434010	CB83444003	CB03334007
原始内径 (最小值)	38.1 mm	25.4 mm	15.88 mm	6.35 mm
收缩后内径 (最大值)	19.05 mm	12.8 mm	7.94 mm	3.18 mm
热缩管尺寸范围	19.05 - 38.1 mm	12.8 - 25.4 mm	7.94 - 15.88 mm	3.18 - 6.35 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。

产品 (2 of 3)



RW-200-E-3/8-0-SP



RW-200-E-1/2-0-SP



RW-200-E-1/8-0-SP



RW-200-E-3/4-0-SP

TE 产品编号	CB03354011	CB03374007	CB03294012	CB03394012
原始内径 (最小值)	9.53 mm	12.7 mm	3.18 mm	19.05 mm
收缩后内径 (最大值)	4.75 mm	6.4 mm	1.57 mm	9.5 mm
热缩管尺寸范围	4.75 - 9.53 mm	6.4 - 12.7 mm	1.57 - 3.18 mm	9.5 - 19.05 mm
产品来源	英国	US	US	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	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。

产品 (3 of 3)



RW-200-E-3/16-0-SP



RW-200-E-1-1/4-0-SP



RW-200-E-2-0-SP



RW-200-E-7/8-0-SP

TE 产品编号	CB03314003	CB83514003	CB03464001	CB83464003
原始内径 (最小值)	4.75 mm	31.75 mm	50.8 mm	22.09 mm
收缩后内径 (最大值)	2.37 mm	15.9 mm	25.4 mm	11.05 mm
热缩管尺寸范围	2.37 - 4.75 mm	15.9 - 31.75 mm	25.4 - 50.8 mm	11.05 - 22.09 mm
产品来源	英国	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	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。

