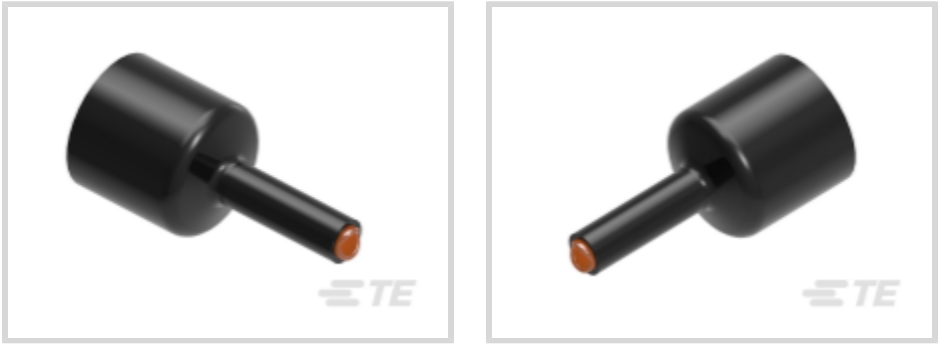


# QS1500 热缩管

RAYCHEM | RAYCHEM QS1500  
在 TE 官网查看>



热缩管



热缩管产品类型: 热缩管  
主要产品颜色: 红色  
墙面类型: 双壁  
原始内径（最小值）: 11.55 mm  
收缩后内径（最大值): 2.41 mm

## 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-HST-QS1500
---------	----------------

### 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	水
主要产品颜色	红色, 黑色
收缩率	4:1
主要产品材料	辐照改性聚烯烃
灵活性	柔性

### 尺寸

恢复的壁厚（公差） (mm)	1.2, 1.52, 1.91, 2.41
恢复的壁厚（公差） (in)	.047, .06, .075, .095
产品长度 (mm)	25, 30, 38, 40, 45, 50, 60, 65, 75, 89, 152, 153, 1220
产品长度 (in)	.984, 1.182, 1.496, 1.575, 1.77, 1.968, 1.969, 1.97, 2.36, 2.56, 2.953, 3.5, 5.984, 6.02, 48
原始内径（最小值） (mm)	5.72, 7.62, 11.55, 11.56, 17.78



原始内径（最小值） (in)	.225, .3, .455, .7
收缩后内径（最大值) (mm)	1.3, 1.65, 2.41, 4.45
收缩后内径（最大值) (in)	.051, .065, .095, .175
热缩管尺寸范围 (mm)	-2.41 - 11.55, 1.3 - 5.72, 1.65 - 7.62, 4.45 - 17.78
热缩管尺寸范围 (in)	-.095 - .455, .051 - .225, .065 - .3, .175 - .7

使用环境

收缩温度（最小值） (°C)	70
热缩管易燃性类型	阻燃
工组温度范围 (°C)	-40 - 110
工组温度范围 (°F)	-40 - 230
收缩温度 (°C)	121

操作/应用

机械阻力	摩擦
------	----

产品供货情况

适用区域	全球, 美洲
------	--------

包装特性

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

其他

符合低释气要求	否
产品来源	中国

[查看下一页产品](#)



产品 (1 of 5)



QS1500-NO.3-F7-2-50MM

QS1500-NO.4-F8-0-40MM

QS1500-NO.4-F8-0-38MM

QS1500-NO.3-F7-0-30MM

TE 产品编号	ER13696001	640138-000	958133P021	636901P004
主要产品颜色	红色	黑色	黑色	黑色
原始内径（最小值）	11.55 mm	17.78 mm	17.78 mm	11.56 mm
收缩后内径（最大值）	2.41 mm	4.45 mm	4.45 mm	2.41 mm
封装方法	Box	零件	Box	零件
热缩管尺寸范围	-2.41 - 11.55 mm		4.45 - 17.78 mm	
适用区域	美洲	美洲	美洲	美洲
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 QS1500	RAYCHEM QS1500	RAYCHEM QS1500	RAYCHEM QS1500

\*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)



QS1500-NO.2-F6-0-25MM

QS1500-NO.2-F6-0-75MM

QS1500-NO.3-F7-0-40MM

QS1500-NO.3-B5-0-65MM

TE 产品编号	581913P009	581913P016	636901P034	636901P025
主要产品颜色	黑色	黑色	黑色	黑色
原始内径（最小值）	7.62 mm	7.62 mm	11.56 mm	11.56 mm
收缩后内径（最大值）	1.65 mm	1.65 mm	2.41 mm	2.41 mm
封装方法	零件	零件	零件	零件
热缩管尺寸范围				
适用区域	美洲	美洲	美洲	美洲
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 QS1500	RAYCHEM QS1500	RAYCHEM QS1500	RAYCHEM QS1500

\*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)



QS1500-NO.2-F6-0-60MM

QS1500-NO.2-F6-0-40MM

QS1500-NO.2-F6-0-30MM

QS1500-NO.3-F7-0-25MM

TE 产品编号	859782-000	581913P022	581913P006	636901P029
主要产品颜色	黑色	黑色	黑色	黑色
原始内径（最小值）	7.62 mm	7.62 mm	7.62 mm	11.56 mm
收缩后内径（最大值）	1.65 mm	1.65 mm	1.65 mm	2.41 mm
封装方法	Box	零件	零件	零件
热缩管尺寸范围	1.65 - 7.62 mm			
适用区域	全球	美洲	美洲	美洲
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 QS1500	RAYCHEM QS1500	RAYCHEM QS1500	RAYCHEM QS1500

\*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)



QS1500-NO.3-F7-0-45MM

QS1500-NO.1-F5-0-40MM

QS1500-NO.3-F7-0-89MM

QS1500-NO.1-F5-0-60MM

TE 产品编号	636901P005	774185P008	636901P026	774185P020
主要产品颜色	黑色	黑色	黑色	黑色
原始内径（最小值）	11.56 mm	5.72 mm	11.56 mm	5.72 mm
收缩后内径（最大值）	2.41 mm	1.3 mm	2.41 mm	1.3 mm
封装方法	零件	Box	零件	Box
热缩管尺寸范围	1.3 - 5.72 mm		1.3 - 5.72 mm	
适用区域	美洲	全球	美洲	全球
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 QS1500	RAYCHEM QS1500	RAYCHEM QS1500	RAYCHEM QS1500

\*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)



QS1500-NO.3-F7-0-153MM



QS1500-NO.3-F7-0-50MM



QS1500-NO.3-F7-0-STK



QS1500-NO.2-F6-0-65MM

TE 产品编号	636901P027	636901P003	636901P014	581913P003
主要产品颜色	黑色	黑色	黑色	黑色
原始内径（最小值）	11.56 mm	11.56 mm	11.56 mm	7.62 mm
收缩后内径（最大值）	2.41 mm	2.41 mm	2.41 mm	1.65 mm
封装方法	零件	零件	杆	零件
热缩管尺寸范围				
适用区域	美洲	美洲	全球	美洲
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 QS1500	RAYCHEM QS1500	RAYCHEM QS1500	RAYCHEM QS1500

\*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。



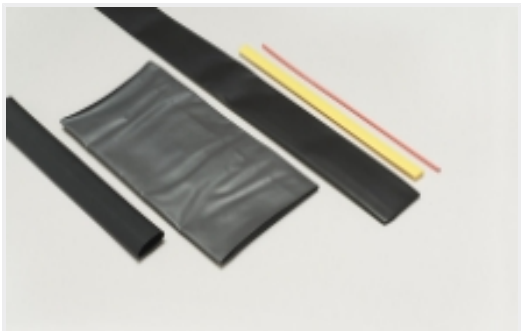
相关材料

[Catalog Section](#)  
[Selecting\\_Correct\\_Tubing\\_1216](#)  
[English](#)

该系列中的其他产品 | [RAYCHEM QS1500](#)



[双壁热缩管\(34\)](#)



[热缩管\(34\)](#)