

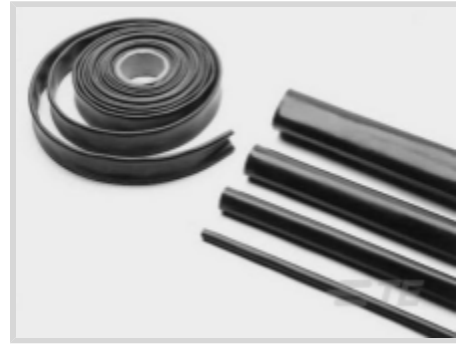
XFFR Heat Shrink Tubing

RAYCHEM | RAYCHEM XFFR

[在 TE 官网查看>](#)



热缩管



主要产品颜色: 黑色

墙面类型: 单壁

收缩率: 3:1

主要产品材料: 辐照改性聚烯烃

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 | 制动液, 水 |
| 主要产品颜色 | 黑色 |
| 收缩率 | 3:1 |
| 主要产品材料 | 辐照改性聚烯烃 |
| 灵活性 | 半刚性 |

尺寸

| | |
|------------------|--|
| 恢复的壁厚 (标称) (mm) | 2.03, 2.67, 3.05, 4.06 |
| 恢复的壁厚 (标称) (in) | .08, .105, .12, .16 |
| 产品长度 (mm) | 1220, 7620 |
| 产品长度 (in) | 48.031, 300 |
| 原始内径 (最小值) (mm) | 7.62, 10.16, 19.05, 27.94, 38.1, 50.8, 76.2 |
| 原始内径 (最小值) (in) | .3, .4, .75, 1.1, 1.5, 2, 3 |
| 收缩后内径 (最大值) (mm) | 2.54, 3.81, 5.59, 5.6, 9.52, 12.7, 19.05, 19.1, 31.75 |
| 收缩后内径 (最大值) (in) | .1, .15, .22, .375, .5, .75, .751, 1.25 |
| 热缩管尺寸范围 (mm) | 5.59 - 19.05, 9.52 - 27.94, 12.7 - 38.1, 19.05 - 50.8, 19.1 - 50.8, 31.75 - 76.2 |
| 热缩管尺寸范围 (in) | .22 - .75, .375 - 1.1, .5 - 1.5, .75 - 2, .751 - 2, 1.25 - 3 |

使用环境

| | |
|----------------|-------------------|
| 收缩温度（最小值） (°C) | 70 |
| 电阻属性 | 浸入保护, 湿度, 潮湿/喷溅防护 |
| 热缩管易燃性类型 | 阻燃 |
| 工组温度范围 (°C) | -55 - 110 |
| 收缩温度 (°C) | 121 |

操作/应用

| | |
|------|------------------|
| 机械阻力 | 摩擦, 机械损害, 液体, 风化 |
|------|------------------|

产品供货情况

| | |
|------|--------|
| 适用区域 | 全球, 全球 |
|------|--------|

包装特性

| | |
|------|----------------------|
| 封装方法 | Box, Reel, 杆, 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-XFFR |
|---------|--------------|

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



XFFR-04X25



XFFR-11X4



XFFR-03X25



XFFR-04X4

| | | | | |
|--------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| TE 产品编号 | CB5431-000 | CB5437-000 | CB5429-000 | CB5432-000 |
| 原始内径 (最小值) | 10.16 mm | 27.94 mm | 7.62 mm | 10.16 mm |
| 收缩后内径 (最大值) | 3.81 mm | 9.52 mm | 2.54 mm | 3.81 mm |
| 封装方法 | 线轴, 线轴 | Box | 线轴, 线轴 | 杆 |
| 热缩管尺寸范围 | 9.52 - 27.94 mm | | | |
| 产品来源 | 捷克共和国 | US | 捷克共和国 | 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 | 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 XFFR | RAYCHEM XFFR | RAYCHEM XFFR | RAYCHEM XFFR |

***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)



XFFR-15X25



XFFR-07X4



XFFR-03X4



XFFR-15X4

| | | | | |
|--------------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|
| TE 产品编号 | CB5439-000 | CB5435-000 | CB5430-000 | CB5440-000 |
| 原始内径 (最小值) | 38.1 mm | 19.05 mm | 7.62 mm | 38.1 mm |
| 收缩后内径 (最大值) | 12.7 mm | 5.59 mm | 2.54 mm | 12.7 mm |
| 封装方法 | Box | Box | 杆 | Box |
| 热缩管尺寸范围 | 12.7 - 38.1 mm | 5.59 - 19.05 mm | | 12.7 - 38.1 mm |
| 产品来源 | US | US | 捷克共和国 | 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 XFFR | RAYCHEM XFFR | RAYCHEM XFFR | RAYCHEM XFFR |

***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)



XFFR-48-20/97



XFFR-48-15/97



XFFR-20X25



XFFR-20X4

| | | | | |
|--------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| TE 产品编号 | CB5448-000 | CB5447-000 | CB5442-000 | CB5443-000 |
| 原始内径 (最小值) | 50.8 mm | 38.1 mm | 50.8 mm | 50.8 mm |
| 收缩后内径 (最大值) | 19.1 mm | 12.7 mm | 19.05 mm | 19.05 mm |
| 封装方法 | Box | Box | Reel | Box |
| 热缩管尺寸范围 | 19.1 - 50.8 mm | 12.7 - 38.1 mm | 19.05 - 50.8 mm | 19.05 - 50.8 mm |
| 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 XFFR | RAYCHEM XFFR | RAYCHEM XFFR | RAYCHEM XFFR |

***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)



XFFR-48-11/97



XFFR-07X25



XFFR-11X25



XFFR-30X25

| | | | | |
|--------------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|
| TE 产品编号 | CJ0609-000 | CB5434-000 | CB5436-000 | CB5444-000 |
| 原始内径 (最小值) | 27.94 mm | 19.05 mm | 27.94 mm | 76.2 mm |
| 收缩后内径 (最大值) | | 5.6 mm | 9.52 mm | 31.75 mm |
| 封装方法 | 杆 | 线轴, 线轴 | Box | Box |
| 热缩管尺寸范围 | | | 9.52 - 27.94 mm | 31.75 - 76.2 mm |
| 产品来源 | 捷克共和国 | 捷克共和国 | 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 XFFR | RAYCHEM XFFR | RAYCHEM XFFR | RAYCHEM XFFR |

***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)



XFFR-30X4

| | |
|--------------------|-----------------|
| TE 产品编号 | CB5445-000 |
| 原始内径 (最小值) | 76.2 mm |
| 收缩后内径 (最大值) | 31.75 mm |
| 封装方法 | Box |
| 热缩管尺寸范围 | 31.75 - 76.2 mm |
| 产品来源 | US |
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 符合欧盟 RoHS 标准 |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 符合欧盟 ELV 标准 |
| 产品系列 | RAYCHEM |
| 系列 | RAYCHEM XFFR |

***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。

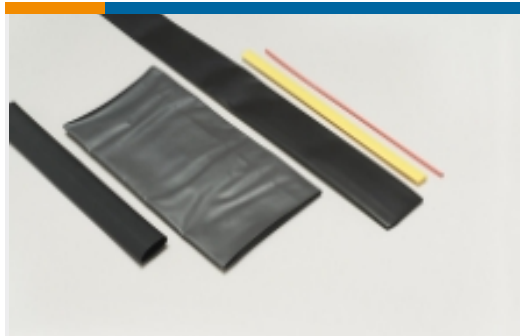
相关材料

Catalog Section

XFFR Pages from 9-1773447-9

English

该系列中的其他产品 | RAYCHEM XFFR



热缩管(17)