

LSTT2 热缩管

RAYCHEM | RAYCHEM LSTT

[在 TE 官网查看>](#)



热缩管



墙面类型: 单壁

收缩率: 2:1

主要产品材料: 辐照改性聚烯烃

热缩管易燃性类型: 非阻燃

工组温度范围: -40 - 125 °C

产品特性

产品类型特性

| | |
|------|----|
| 墙面类型 | 单壁 |
|------|----|

电气特征

| | |
|-----------------|----|
| 工作电压 (最大值) (kV) | .6 |
|-----------------|----|

主体特性

| | |
|--------|--------------------------------|
| 流体类型 | 柴油, 水, 汽油, 润滑油, 液压油, 电池用酸, 防冻剂 |
| 主要产品颜色 | 灰色, 白色, 绿色, 蓝色, 透明, 黄色 |
| 收缩率 | 2:1 |
| 主要产品材料 | 辐照改性聚烯烃 |
| 灵活性 | 非常具有柔性 |

尺寸

| | |
|-----------------|--|
| 恢复的壁厚 (公差) (mm) | .08, .1, .15, .2 |
| 恢复的壁厚 (公差) (in) | .003, .004, .006, .008 |
| 恢复的壁厚 (标称) (mm) | .5, .55, .65, .8, .95, 1.05 |
| 恢复的壁厚 (标称) (in) | .02, .021, .026, .031, .037, .041 |
| 产品长度 (mm) | 40, 65 |
| 产品长度 (in) | 1.575, 2.56 |
| 原始内径 (最小值) (mm) | 1.6, 2.4, 3.2, 4.8, 6.4, 9.5, 12.7, 19, 25.4, 32, 38 |
| 原始内径 (最小值) (in) | .062, .094, .125, .188, .25, .375, .5, .748, 1, 1.25, 1.49 |

| | |
|------------------|---|
| 收缩后内径 (最大值) (mm) | .8, 1.2, 1.6, 2.4, 3.2, 4.8, 6.4, 9.5, 12.7, 16, 19 |
| 收缩后内径 (最大值) (in) | .031, .047, .062, .094, .125, .187, .25, .375, .5, .63, .784 |
| 热缩管尺寸范围 (mm) | .8 - 1.6, 1.2 - 2.4, 1.6 - 3.2, 2.4 - 4.8, 3.2 - 6.4, 4.8 - 9.5, 6.4 - 12.7, 9.5 - 19, 12.7 - 25.4, 16 - 32, 19 - 38 |
| 热缩管尺寸范围 (in) | .031 - .062, .047 - .094, .062 - .125, .094 - .188, .125 - .25, .187 - .375, .25 - .5, .375 - .748, .5 - 1, .63 - 1.26, .748 - 1.49 |

使用环境

| | |
|-----------------|-----------|
| 收缩温度 (最小值) (°C) | 65 |
| 热缩管易燃性类型 | 非阻燃 |
| 工组温度范围 (°C) | -40 - 125 |
| 收缩温度 (°C) | 110 |

操作/应用

| | |
|------|------|
| 机械阻力 | 机械损害 |
|------|------|

产品供货情况

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

包装特性

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

其他

| | |
|---------|-------|
| 符合低释气要求 | 否 |
| 产品来源 | 捷克共和国 |

参考编号

| | |
|---------|---------------|
| TE 内部编号 | CAT-HST-LSTT2 |
|---------|---------------|

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



LSTT-4.8-6-SP



LSTT-25.4-4-SP



LSTT-1.6-X-SP



LSTT-12.7-6-SP

| | | | | |
|--------------------|--------------|----------------|--------------|---------------|
| TE 产品编号 | 6900054003 | 2881454003 | 6665114002 | 4126314001 |
| 主要产品颜色 | 蓝色 | 黄色 | 透明 | 蓝色 |
| 原始内径 (最小值) | 4.8 mm | 25.4 mm | 1.6 mm | 12.7 mm |
| 收缩后内径 (最大值) | 2.4 mm | 12.7 mm | .8 mm | 6.4 mm |
| 封装方法 | Reel | Reel | Reel | Reel |
| 热缩管尺寸范围 | 2.4 - 4.8 mm | 12.7 - 25.4 mm | .8 - 1.6 mm | 6.4 - 12.7 mm |
| 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 LSTT | RAYCHEM LSTT | RAYCHEM LSTT | RAYCHEM LSTT |

***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)



LSTT-2.4-9-SP



LSTT-4.8-4-SP



LSTT-6.4-6-SP



LSTT-6.4-9-SP

| | | | | |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| TE 产品编号 | 4329854002 | 3461154001 | 6914714001 | 1318974002 |
| 主要产品颜色 | 白色 | 黄色 | 蓝色 | 白色 |
| 原始内径 (最小值) | 2.4 mm | 4.8 mm | 6.4 mm | 6.4 mm |
| 收缩后内径 (最大值) | 1.2 mm | 2.4 mm | 3.2 mm | 3.2 mm |
| 封装方法 | Reel | Reel | Reel | Reel |
| 热缩管尺寸范围 | 1.2 - 2.4 mm | 2.4 - 4.8 mm | 3.2 - 6.4 mm | 3.2 - 6.4 mm |
| 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 LSTT | RAYCHEM LSTT | RAYCHEM LSTT | RAYCHEM LSTT |

***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) 的物质限量要求。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)



LSTT-9.5-4-SP



LSTT-9.5-9-SP



LSTT-12.7-4-SP



LSTT-3.2-9-SP

| | | | | |
|--------------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| TE 产品编号 | 9094114002 | 2716094002 | 3076574001 | 0962614002 |
| 主要产品颜色 | 黄色 | 白色 | 黄色 | 白色 |
| 原始内径 (最小值) | 9.5 mm | 9.5 mm | 12.7 mm | 3.2 mm |
| 收缩后内径 (最大值) | 4.8 mm | 4.8 mm | 6.4 mm | 1.6 mm |
| 封装方法 | Reel | Reel | Reel | Reel |
| 热缩管尺寸范围 | 4.8 - 9.5 mm | 4.8 - 9.5 mm | 6.4 - 12.7 mm | 1.6 - 3.2 mm |
| 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 LSTT | RAYCHEM LSTT | RAYCHEM LSTT | RAYCHEM LSTT |

***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)



LSTT-3.2-X-SP



LSTT-38-4-SP



LSTT-6.4-4-SP



LSTT-1.6-4-SP

| | | | | |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| TE 产品编号 | 8808454001 | 8179654001 | 8601774001 | 1143134002 |
| 主要产品颜色 | 透明 | 黄色 | 黄色 | 黄色 |
| 原始内径 (最小值) | 3.2 mm | 38 mm | 6.4 mm | 1.6 mm |
| 收缩后内径 (最大值) | 1.6 mm | 19 mm | 3.2 mm | .8 mm |
| 封装方法 | Reel | Reel | Reel | Reel |
| 热缩管尺寸范围 | 1.6 - 3.2 mm | 19 - 38 mm | 3.2 - 6.4 mm | .8 - 1.6 mm |
| 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 LSTT | RAYCHEM LSTT | RAYCHEM LSTT | RAYCHEM LSTT |

***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)



LSTT-1.6-6-SP



LSTT-1.6-9-SP



LSTT-12.7-6-40MM



LSTT-12.7-9-SP

| | | | | |
|--------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| TE 产品编号 | 0041174003 | 9340554001 | 4126316005 | 9452354002 |
| 主要产品颜色 | 蓝色 | 白色 | 蓝色 | 白色 |
| 原始内径 (最小值) | 1.6 mm | 1.6 mm | 12.7 mm | 12.7 mm |
| 收缩后内径 (最大值) | .8 mm | .8 mm | 6.4 mm | 6.4 mm |
| 封装方法 | Reel | Reel | Box | Reel |
| 热缩管尺寸范围 | .8 - 1.6 mm | .8 - 1.6 mm | 6.4 - 12.7 mm | 6.4 - 12.7 mm |
| 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 LSTT | RAYCHEM LSTT | RAYCHEM LSTT | RAYCHEM LSTT |

***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。

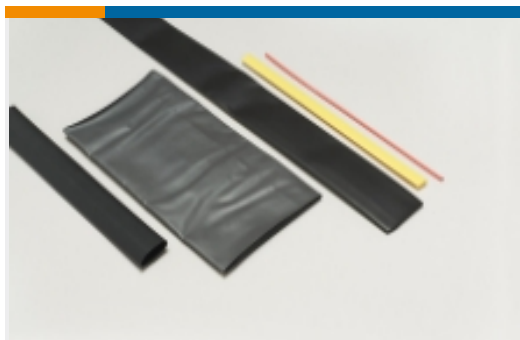
相关材料

[Catalog Section](#)

[LSTT Pages from 9-1773447-9](#)

English

该系列中的其他产品 | [RAYCHEM LSTT](#)



[热缩管\(139\)](#)