

# Continuous Tube High Temperature HT-CT



HT-CT

[在 TE 官网查看>](#)

[标识和标签](#) > [可打印套管](#)

高阻燃的含氟聚合物热收缩管适用于高温应用或需要对燃料/润滑剂/清洗溶剂具有极高抗性的场合。



可打印套管类型: **连续**

## 高阻燃的含氟聚合物热收缩管

含氟聚合物热收缩管适用于高温应用或需要对燃料/润滑剂/清洗溶剂具有极高抗性的场合。

### 主要特性

- 高温
- 卓越的耐化学腐蚀性。
- 阻燃、自熄灭、ULVW-1 额定。
- 耐主要航空航天、军用、铁路和工业液体腐蚀（根据 TE 规范 RW-2512 的定义）
- 套管直径 2.4mm 至 19.0mm (3/32 至 3/4 英寸)
- 收缩比 2:1 (3/32 时为 3:1)
- 更开放且更易使用的型材

## 产品特性

### 产品类型特性

可打印套管类型	连续
可打印套管等级	高温

### 主体特性

收缩率	2:1, 3:1
主要产品颜色	白色, 黄色, 黑色

### 尺寸

原始内径 (最小值) (mm)	2.4, 3.2, 4.8, 6.4, 9.5, 12.7, 19, 25.4, 38.1
原始内径 (最小值) (in)	.094, .125, .189, .25, .375, .5, .75, 1, 1.5
收缩后内径 (最大值) (mm)	.8, 1.57, 2.36, 2.4, 3.18, 4.75, 4.8, 6.35, 9.5, 12.7, 19
收缩后内径 (最大值) (in)	.031, .062, .093, .094, .125, .187, .25, .375, .5, .75



兼容电缆直径范围 (mm)	.81 - 1.9, 1.75 - 2.66, 2.54 - 4.06, 3.4 - 6, 5.3 - 8.1, 6.9 - 10.6, 9.9 - 15.3, 12.7 - 20.32, 19 - 30.48
---------------	---

兼容电缆直径范围 (in)	.032 - .075, .069 - .105, .1 - .16, .134 - .236, .209 - .319, .272 - .417, .39 - .602, .5 - .8, .75 - 1.2
---------------	---

**使用环境**

工作温度范围 (°C)	-55 - 225
-------------	-----------

工作温度范围 (°F)	-67 - 347, -67 - 437
-------------	----------------------

**打印机/标签特性**

打印机类型	热转印
-------	-----

**包装特性**

封装数量	50
------	----

**参考编号**

TE 内部编号	CAT-C7679-H85999
---------	------------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



HT-CT-50M-3/32-OUT-9



HT-CT-50M-1/8-OUT-9



HT-CT-50M-3/16-OUT-9



HT-CT-50M-1/4-OUT-9

TE 产品编号	EL7354-000	EL7355-000	EL7356-000	EL7357-000
可打印套管等级	高温	高温	高温	高温
收缩率	3:1	2:1	2:1	2:1
主要产品颜色	白色	白色	白色	白色
原始内径 (最小值)	2.4 mm	3.2 mm	4.8 mm	6.4 mm
收缩后内径 (最大值)	.8 mm	1.57 mm	2.4 mm	3.18 mm
兼容电缆直径范围	.81 - 1.9 mm	1.75 - 2.66 mm	2.54 - 4.06 mm	3.4 - 6 mm
工作温度范围	-55 - 225 °C	-55 - 225 °C	-55 - 225 °C	-55 - 225 °C
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
系列	HT-CT	HT-CT	HT-CT	HT-CT

**\*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)



HT-CT-50M-3/8-OUT-9



HT-CT-50M-1/2-OUT-9



HT-CT-50M-3/4-OUT-9



HT-CT-50M-3/32-OUT-4

TE 产品编号	EL7358-000	EL7359-000	EL7360-000	EL8070-000
可打印套管等级	高温	高温	高温	高温
收缩率	2:1	2:1	2:1	3:1
主要产品颜色	白色	白色	白色	黄色
原始内径 (最小值)	9.5 mm	12.7 mm	19 mm	2.4 mm
收缩后内径 (最大值)	4.8 mm	6.35 mm	9.5 mm	.8 mm
兼容电缆直径范围	5.3 - 8.1 mm	6.9 - 10.6 mm	9.9 - 15.3 mm	.81 - 1.9 mm
工作温度范围	-55 - 225 °C	-55 - 225 °C	-55 - 225 °C	-55 - 225 °C
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
系列	HT-CT	HT-CT	HT-CT	HT-CT

**\*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)



HT-CT-50M-1/8-OUT-4



HT-CT-50M-3/16-OUT-4



HT-CT-50M-1/4-OUT-4



HT-CT-50M-3/8-OUT-4

TE 产品编号	EL8071-000	EL8072-000	EL8073-000	EL8074-000
可打印套管等级	高温		高温	高温
收缩率	2:1	2:1	2:1	2:1
主要产品颜色	黄色	黄色	黄色	黄色
原始内径 (最小值)	3.2 mm	4.8 mm	6.4 mm	9.5 mm
收缩后内径 (最大值)	1.57 mm	2.36 mm	3.18 mm	4.75 mm
兼容电缆直径范围	1.75 - 2.66 mm	2.54 - 4.06 mm	3.4 - 6 mm	5.3 - 8.1 mm
工作温度范围	-55 - 225 °C	-55 - 225 °C	-55 - 225 °C	-55 - 225 °C
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
系列	HT-CT	HT-CT	HT-CT	HT-CT

**\*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)



HT-CT-50M-1/2-OUT-4



HT-CT-50M-3/4-OUT-4



HT-CT-50M-3/32-OUT-0



HT-CT-50M-1/8-OUT-0

TE 产品编号	EL8075-000	EL8076-000	ER2139-000	ER2140-000
可打印套管等级	高温	高温	高温	高温
收缩率	2:1	2:1	3:1	2:1
主要产品颜色	黄色	黄色	黑色	黑色
原始内径 (最小值)	12.7 mm	19 mm	2.4 mm	3.2 mm
收缩后内径 (最大值)	6.35 mm	9.5 mm	.8 mm	1.57 mm
兼容电缆直径范围	6.9 - 10.6 mm	9.9 - 15.3 mm	.81 - 1.9 mm	1.75 - 2.66 mm
工作温度范围	-55 - 225 °C	-55 - 225 °C	-55 - 225 °C	-55 - 225 °C
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
系列	HT-CT	HT-CT	HT-CT	HT-CT

**\*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)



HT-CT-50M-3/16-OUT-0



HT-CT-50M-1/4-OUT-0



HT-CT-50M-3/8-OUT-0



HT-CT-50M-1/2-OUT-0

TE 产品编号	ER2141-000	ER2142-000	ER2143-000	ER2144-000
可打印套管等级	高温	高温	高温	高温
收缩率	2:1	2:1	2:1	2:1
主要产品颜色	黑色	黑色	黑色	黑色
原始内径 (最小值)	4.8 mm	6.4 mm	9.5 mm	12.7 mm
收缩后内径 (最大值)	2.4 mm	3.18 mm	4.8 mm	6.35 mm
兼容电缆直径范围	2.54 - 4.06 mm	3.4 - 6 mm	5.3 - 8.1 mm	6.9 - 10.6 mm
工作温度范围	-55 - 225 °C	-55 - 225 °C	-55 - 225 °C	-55 - 225 °C
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
系列	HT-CT	HT-CT	HT-CT	HT-CT

**\*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

[Data Sheet](#)

[HT-CT, Continuous High Temperature Heat Shrink Identification Tube](#)  
English

## 该系列中的其他产品 | HT-CT



可打印套管(31)