

Continuous Tube, Low Fire Hazard HX-CT



HX-CT

[在 TE 官网查看>](#)

[标识和标签](#) > [可打印套管](#)

薄壁、零卤素、低烟/毒性、辐射交联聚烯烃热收缩管用于需要限制火灾隐患的应用。



可打印套管类型: **连续**

可打印套管等级: **低火灾隐患**

收缩率: 2:1

工作温度范围: -40 - 105 °C

薄壁、零卤素、低烟/毒性、辐射交联聚烯烃热收缩管

用于需要限制火灾隐患的应用。

主要特性

- 零卤素、低毒烟雾和低烟
- 自熄，无火焰传播
- 卓越的阻燃性 - 通常为 LOI 39%
- 可耐受主要铁路和工业液体腐蚀（根据 TE 规范 RW-2072 的定义）
- 套筒直径 2.4mm 至 38.1mm (3/32 至 1-1/2 英寸)
- 更开放且更易使用的型材
- 收缩比 2:1

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	低火灾隐患

主体特性

收缩率	2:1
主要产品颜色	白色, 黄色

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, .126, .189, .25, .375, .5, .75, 1, 1.5
收缩后内径 (最大值) (mm)	1.19, 1.6, 2.4, 3.2, 4.8, 6.4, 9.5, 12.7, 19



收缩后内径 (最大值) (in)	.047, .063, .094, .125, .189, .25, .374, .5, .75
兼容电缆直径范围 (mm)	1.2 - 1.9, 1.57 - 2.54, 2.36 - 3.8, 2.4 - 3.84, 3.2 - 5.12, 4.75 - 7.6, 6.4 - 10.1, 9.5 - 15.28, 12.7 - 20.32, 19 - 30.48
兼容电缆直径范围 (in)	.046 - .105, .05 - .075, .062 - .1, .069 - .105, .094 - .151, .125 - .201, .187 - .299, .25 - .4, .375 - .6, .5 - .8, .75 - 1.2

使用环境

工作温度范围 (°C)	-40 - 105
工作温度范围 (°F)	-40 - 221

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-H99
---------	---------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



HX-CT-50M-2.4-OUT-9



HX-CT-50M-3.2-OUT-9



HX-CT-50M-4.8-OUT-9



HX-CT-50M-6.4-OUT-9

TE 产品编号	EL8194-000	EL8195-000	EL8196-000	EL8197-000
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)	1.19 mm	1.6 mm	2.4 mm	3.2 mm
兼容电缆直径范围	1.2 - 1.9 mm	1.57 - 2.54 mm	2.36 - 3.8 mm	3.2 - 5.12 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
系列	HX-CT	HX-CT	HX-CT	HX-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)



HX-CT-50M-9.5-OUT-9



HX-CT-50M-12.7-OUT-9



HX-CT-50M-19.0-OUT-9



HX-CT-40M-25.4-OUT-9

TE 产品编号	EL8198-000	EL8199-000	EL8200-000	EL8201-000
主要产品颜色	白色	白色	白色	白色
原始内径 (最小值)	9.5 mm	12.7 mm	19 mm	25.4 mm
收缩后内径 (最大值)	4.8 mm	6.4 mm	9.5 mm	12.7 mm
兼容电缆直径范围	4.75 - 7.6 mm	6.4 - 10.1 mm	9.5 - 15.28 mm	12.7 - 20.32 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
系列	HX-CT	HX-CT	HX-CT	HX-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)



HX-CT-40M-38.1-OUT-9



HX-CT-50M-2.4-OUT-4



HX-CT-50M-3.2-OUT-4



HX-CT-50M-4.8-OUT-4

TE 产品编号	EL8202-000	EL8203-000	EL8204-000	EL8205-000
主要产品颜色	白色	黄色	黄色	黄色
原始内径 (最小值)	38.1 mm	2.4 mm	3.2 mm	4.8 mm
收缩后内径 (最大值)	19 mm	1.19 mm	1.6 mm	2.4 mm
兼容电缆直径范围	19 - 30.48 mm	1.2 - 1.9 mm	1.57 - 2.54 mm	2.4 - 3.84 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
系列	HX-CT	HX-CT	HX-CT	HX-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)



HX-CT-50M-6.4-OUT-4



HX-CT-50M-9.5-OUT-4



HX-CT-50M-12.7-OUT-4



HX-CT-50M-19.0-OUT-4

TE 产品编号	EL8206-000	EL8207-000	EL8208-000	EL8209-000
主要产品颜色	黄色	黄色	黄色	黄色
原始内径 (最小值)	6.4 mm	9.5 mm	12.7 mm	19 mm
收缩后内径 (最大值)	3.2 mm	4.8 mm	6.4 mm	9.5 mm
兼容电缆直径范围	3.2 - 5.12 mm	4.75 - 7.6 mm	6.4 - 10.1 mm	9.5 - 15.28 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
系列	HX-CT	HX-CT	HX-CT	HX-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)



HX-CT-40M-25.4-OUT-4



HX-CT-40M-38.1-OUT-4

TE 产品编号	EL8210-000	EL8211-000
主要产品颜色	黄色	黄色
原始内径 (最小值)	25.4 mm	38.1 mm
收缩后内径 (最大值)	12.7 mm	19 mm
兼容电缆直径范围	12.7 - 20.32 mm	19 - 30.48 mm
欧盟RoHS指令2011/65/EU	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
系列	HX-CT	HX-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。

该系列中的其他产品 | HX-CT



可打印套管(27)