

HLX Low Fire Hazard Markers

HLX

[在 TE 官网查看>](#)



标识和标签 > 可打印标签

电缆标志采用特别研发的辐射交联聚合物制成，设计具有低火灾隐患、零卤素、低烟、低毒性和紫外线稳定型性能。



可打印标签等级: **低火灾隐患**

主要产品颜色: **白色**

HLX 电缆标志设计用于提供在极度恶劣的环境中标识导线和电缆相关的灵活性。

外观为装到卷筒上的排列标志。HLX 电缆标志使用束线带固定，可以标识大直径导线和电缆以及柱体连接器装置。它采用特别研发的辐射交联聚合物制成。该产品经配制具有低火灾隐患、零卤素、低烟、低毒性和紫外线稳定型性能，因此可用于需要限制火灾隐患特性的位置。通常用于地铁、公共交通和工业。

特性和优点

- 适用于热转印打印
- 优异的阻燃性 - 氧指数 39%
- 零卤素
- 低毒烟气
- 低烟
- 自熄
- 推荐用于产品燃烧可能危及人员或使精密电子设备处于危险中的情况
- 可抵御主要工业和铁路流体的腐蚀
- 非常适用于小批量应用
- 非常适用于端接前或端接后配件

工作温度范围

-40 °C 至 105 °C (-40 °F 至 221 °F)

规范和认证

- EN45545-2 R22/R23/24 HL3
- MIL-STD-202 方法 215
- NF F 16-101 分类 A1
- 伦敦地铁 1-085 A3
- BS6853 车辆类别 1a
- SAE AS5942

推荐的硬件和软件

打印机：T200-IDENT/TE3112/TE3124色带：1966-RIBBON软件：WinTotal v6

了解更多信息

技术数据手册：TTDS-013产品规格表：RW-2523

产品特性

产品类型特性

可打印标签等级	低火灾隐患
---------	-------

主体特性

主要产品颜色	白色
--------	----

机械附件

束带孔数	4
------	---

尺寸

产品长度 (mm)	28, 45, 52, 58, 70, 90
-----------	------------------------

产品长度 (in)	1.8, 2.1, 2.3, 2.75, 3.5
-----------	--------------------------

产品高度 (mm)	10.4, 15, 20.3, 25.3
-----------	----------------------

产品高度 (in)	.4, .6, .8, 1
-----------	---------------

使用环境

工作温度范围 (°C)	-55 - 135, -40 - 105
-------------	----------------------

工作温度范围 (°F)	-67 - 275, -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	1000
------	------

参考编号

TE 内部编号	CAT-T3437-H647
---------	----------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



HL203WE1TS038B



HLX203WE1TS033B



HLX104WE1TS025B



HLX253WE1TS070B

TE 产品编号	EE0111-000	EC7649-000	EC7629-000	EC7660-000
工作温度范围	-55 - 135 °C	-40 - 105 °C	-40 - 105 °C	-40 - 105 °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	HL	HLX	HLX	HLX

***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)



HLX104WE1TS033B



HLX104WE1TS038B



HLX104WE1TS050B



HLX104WE1TS070B

TE 产品编号	EC7630-000	EC7631-000	EC7632-000	EC7633-000
工作温度范围	-40 - 105 °C	-40 - 105 °C	-40 - 105 °C	-40 - 105 °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	HLX	HLX	HLX	HLX

***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)



HLX150WE1TS025B



HLX150WE1TS038B



HLX150WE1TS050B



HLX150WE1TS070B

TE 产品编号	EC7639-000	EC7640-000	EC7641-000	EC7642-000
工作温度范围	-40 - 105 °C	-40 - 105 °C	-40 - 105 °C	-40 - 105 °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	HLX	HLX	HLX	HLX

***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)



HLX203WE1TS025B



HLX203WE1TS050B



HLX203WE1TS070B



HLX253WE1TS025B

TE 产品编号	EC7648-000	EC7650-000	EC7651-000	EC7656-000
工作温度范围	-40 - 105 °C	-40 - 105 °C	-40 - 105 °C	-40 - 105 °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	HLX	HLX	HLX	HLX

***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)



HLX253WE1TS033B



HLX253WE1TS038B



HLX253WE1TS050B



HLX203WE1TS038B

TE 产品编号	EC7657-000	EC7658-000	EC7659-000	ED8791-000
工作温度范围	-40 - 105 °C	-40 - 105 °C	-40 - 105 °C	-40 - 105 °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	HLX	HLX	HLX	HLX

***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。

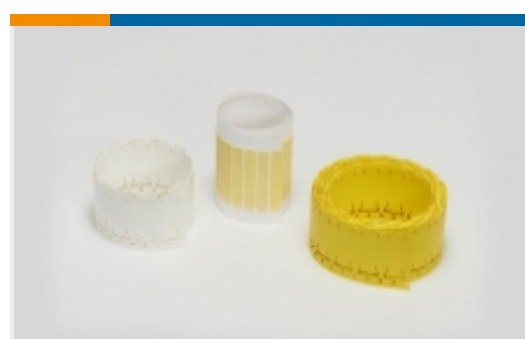
相关材料

[Data Sheet](#)

[HLX Cable Markers](#)

English

该系列中的其他产品 | [HLX](#)



可打印标签(19)