

HL Low Fire Hazard Markers

[在 TE 官网查看>](#)



标识和标签 > 可打印标签

电缆标志设计用于在极度恶劣的环境中标识大直径导线和电缆以及柱体连接器装置。



可打印标签等级: **低火灾隐患**

工作温度范围: -55 - 135 °C

主要产品颜色: 白色

HL 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。

通常用于公共交通、军事、航空航天和工业应用。HL 电缆标志使用束线带固定，能够标识大直径导线和电缆以及柱体连接器装置。外观为折叠式或卷绕式纸带上排列的标志，以提供更大范围的打印格式和配套。

特性和优点

- 适用于热转印打印
- 高阻燃性（优异的阻燃性 - 氧指数 35%）
- 可抵御主要工业和军事等级流体的腐蚀
- 推荐用于不能拆除大号 ID 导线或导线线束的导线端接的情况
- 提供几种可打印宽度和高度
- 提供非标准颜色选项

工作温度范围

-55 °C 至 135 °C (-67 °F 至 275 °F)

规范和认证

EN45545-2 R24 HL3

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-037产品规格表：RW-2513

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) | 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 |
|-------------|-----------|

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

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-H644 |
|---------|----------------|

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



HL253WE1TS025B



HL104WE1TS033B



HL203WE1TS025B



HL150WE1TS070B

| | | | | |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| TE 产品编号 | EC7606-000 | EC7553-000 | EC7588-000 | CP1089-000 |
| 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 |

***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 (2 of 5)



HL104WE1TS025B



HL104WE1TS038B



HL104WE1TS050B



HL104WE1TS070B

| | | | | |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| TE 产品编号 | EC7552-000 | EC7554-000 | EC7555-000 | EC7556-000 |
| 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 |

***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)



HL150WE1TS033B



HL150WE1TS050B



HL203WE1TS033B



HL203WE1TS050B

| | | | | |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| TE 产品编号 | EC7573-000 | EC7574-000 | EC7589-000 | EC7590-000 |
| 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 |

***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 (4 of 5)



HL203WE1TS070B



HL253WE1TS033B



HL253WE1TS038B



HL253WE1TS050B

| | | | | |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| TE 产品编号 | EC7591-000 | EC7607-000 | EC7608-000 | EC7609-000 |
| 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 |

***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 (5 of 5)



HL253WE1TS070B

| | |
|---------|------------|
| TE 产品编号 | EC7610-000 |
|---------|------------|

| | |
|--------------------|--------------|
| 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 |
|-------------------|-------------|

***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](#)

[HL Technical Datasheet](#)

English