

# ESSW Safety & Warning Labels



[在 TE 官网查看>](#)

标识和标签 > 标签 > 安全符号和电气符号

预印安全和警告标签具有压敏粘合剂，适合作为电动工具、设备和装置的标签。



安全和警告符号类型: **通用警告**

标签类型: Die-Cut

标签粘合剂类型: **永久性丙烯酸粘合剂**

产品宽度: 50 mm

产品高度: 43.3 mm

**ESSW 预印安全和警告标签具有压敏粘合剂，**

它们适合作为电动工具、设备和装置的标签。预印符号印刷在柔和的黄色乙烯基薄膜上，然后用透明的光泽感聚酯作为覆膜覆盖该薄膜，以防止 ESSW 标签受到磨损和腐蚀性流体的影响。

## 特性和优点

- 预印
- 聚酯覆膜提供保护
- 柔和的黄色乙烯基标签色泽鲜艳、对比强烈，因此很容易识别
- 优异的耐污垢、耐污渍和耐流体性
- 具有多种不同的警告标志

## 工作温度范围

-30 °C 至 120 °C (-22°F 至 248°F)

## 标签厚度

110 µm (0.0043")

## 粘合剂

丙烯酸压敏粘合剂

## 规范和认证

- ASTM D374-88
- FTM-12
- FTM-1
- SAE-AS-81531



**了解更多信息**

技术数据手册：TTDS-205

**产品特性**

**参考编号**

TE 内部编号	CAT-T3437-ES79
---------	----------------

**产品类型特性**

安全和警告符号类型	激光束警告, 警告高电压, 通用警告
-----------	--------------------

**主体特性**

主要产品颜色	黄色
主要产品材料	PVC, 乙烯薄膜

**尺寸**

产品宽度 (mm)	25, 50, 52, 74, 100, 105, 200
产品宽度 (in)	.981, 1.96, 1.969, 2.047, 2.913, 3.937, 4.134, 7.87
产品高度 (mm)	21.7, 26, 37, 42.54, 43.3, 52, 85.09, 173.2
产品高度 (in)	.854, 1.024, 1.457, 1.675, 1.705, 2.047, 3.35, 6.819

**使用环境**

工组温度范围 (°C)	-40 - 110, -30 - 120
工组温度范围 (°F)	-40 - 230, -22 - 248

**打印机/标签特性**

每页的标签数	1, 2, 5, 10, 25
标签类型	Die-Cut
横跨标签数	1, 2
标签表面涂层	光泽, 半光泽聚酯覆膜

**包装特性**

封装数量	1, 2, 5, 10, 25
封装方法	Box, 包装, 聚乙烯袋

**其他**

标签粘合剂类型	永久性丙烯酸粘合剂
---------	-----------

[查看下一页产品](#)



产品 (1 of 5)



ESSW80-050



ESSW19-052



ESSW17-052



ESSW1-200

TE 产品编号	2-1768020-7	1768020-2	9-1768019-5	8-1768019-8
安全和警告符号类型	通用警告	警告高电压	警告高电压	警告高电压
产品宽度	50 mm	52 mm	52 mm	200 mm
产品高度	43.3 mm	26 mm	26 mm	173.2 mm
标签表面涂层	半光泽聚酯覆膜	光泽	光泽	半光泽聚酯覆膜
主要产品材料	乙烯薄膜	PVC	PVC	乙烯薄膜
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)



ESSW1-100



ESSW51-105



ESSW72-074



ESSW30-050

TE 产品编号	8-1768019-3	1-1768020-8	2-1768020-3	1768020-6
安全和警告符号类型	警告高电压	警告高电压	警告高电压	激光束警告
产品宽度	100 mm	105 mm	74 mm	50 mm
产品高度	85.09 mm	52 mm	37 mm	43.3 mm
标签表面涂层	光泽	光泽	光泽	半光泽聚酯覆膜
主要产品材料	PVC	PVC	PVC	乙烯薄膜
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)



ESSW71-105



ESSW74-052



ESSW18-074



ESSW41-052

TE 产品编号	2-1768020-2	2-1768020-4	1768020-1	1-1768020-5
安全和警告符号类型	警告高电压	警告高电压	警告高电压	警告高电压
产品宽度	105 mm	52 mm	74 mm	52 mm
产品高度	52 mm	26 mm	37 mm	26 mm
标签表面涂层	光泽	光泽	光泽	光泽
主要产品材料	PVC	PVC	PVC	PVC
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)



ESSW50-105



ESSW19-074



ESSW30-025



ESSW1-050

TE 产品编号	1-1768020-7	1768020-3	1768020-5	8-1768019-1
安全和警告符号类型	警告高电压	警告高电压	激光束警告	警告高电压
产品宽度	105 mm	74 mm	25 mm	50 mm
产品高度	52 mm	37 mm	21.7 mm	42.54 mm
标签表面涂层	光泽	光泽	半光泽聚酯覆膜	光泽
主要产品材料	PVC	PVC	乙烯薄膜	乙烯薄膜
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)



ESSW1-025

TE 产品编号	7-1768019-9
安全和警告符号类型	警告高电压
产品宽度	25 mm
产品高度	21.7 mm
标签表面涂层	半光泽聚酯覆膜
主要产品材料	乙烯薄膜
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。

