

Polyethylene Labels, Tamper Proof



RAYCHEM RTD

[在 TE 官网查看>](#)

[标识和标签](#) > [标签](#) > [标准标签](#)

一种具有橡胶粘合剂，并且适用于热转印打印的防篡改可破坏聚乙烯标签，设计为 72 小时后在移除时破裂。



标签类型: Die-Cut

标签粘合剂类型: 橡胶粘合剂

与机构/标准产品兼容: UL

主要产品颜色: 白色

防篡改可破坏聚乙烯标签。

TN 是一种具有橡胶粘合剂，并且适用于热转印打印的防篡改可破坏聚乙烯标签，设计为 72 小时后在移除时破裂。它非常适用于序列号标签和校准信息标签或需要防篡改标签的其他应用。

特性和优点

- 适用于热转印打印
- 防篡改 - 尝试移除时破裂
- 非常适合安全应用
- 获得 UL 认证
- 非常适用于序列号标签和校准信息标签

工作温度范围

-40 °C 至 80 °C (-40°F 至 176°F)

标签厚度

48 μm (0.0018")

粘合剂

橡胶粘合剂

规范和认证

UL969 PGDQ2 MH17292

推荐的硬件和软件

打印机: T200-IDENT / TE3112 / TE3124 色带: 1330-0607-10 软件: WinTotal v6

了解更多信息

技术数据手册：TTDS-091

产品特性

产品类型特性

标签类型	空白和防篡改标签
------	----------

主体特性

主要产品颜色	白色
主要产品材料	聚乙烯

尺寸

产品宽度 (mm)	4.4, 8.9, 12.7, 16.5, 19.1, 25.4, 31.8, 38.1, 50.8, 69.9
产品宽度 (in)	.173, .35, .5, .65, .75, 1, 1.25, 1.5, 2, 2.75
产品高度 (mm)	3.3, 4.7, 5.1, 6.4, 9.7, 11.1, 11.4, 12.7, 19.1, 20.32, 25.4, 50.8
产品高度 (in)	.13, .185, .2, .25, .38, .437, .45, .5, .75, .8, 1, 2

使用环境

工作温度范围 (°C)	-40 - 80
工作温度范围 (°F)	-40 - 176

打印机/标签特性

横跨标签数	1, 2, 20, 3, 4, 5
标签类型	Die-Cut
标签卷长度 (m)	4.76, 15.8, 17.36, 23.8, 31.74, 31.76, 39.7, 52.06, 56.33, 60.57, 73.5, 95.2, 95.26, 111.1, 127, 143, 162
标签卷长度 (ft)	15.61, 51.83, 56.95, 78.08, 104.13, 104.19, 130.24, 170.8, 184.8, 198.72, 241.14, 312.33, 312.53, 364.5, 416.66, 469.16, 531.49
标签厚度 (Micron)	48

行业标准

与机构/标准产品兼容	UL
------------	----

包装特性

封装数量	3000, 5000, 10000, 15000, 25000
封装方法	Roll



其他

标签粘合剂类型

橡胶粘合剂

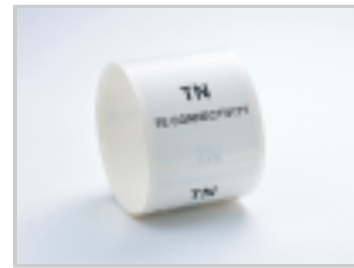
参考编号

TE 内部编号

CAT-T3437-T549

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



TN-044033-10-9



TN-089047-10-9



TN-127111-10-9



TN-127127-10-9

TE 产品编号	C57290-000	E57467-000	D87328-000	F24274-000
产品宽度	4.4 mm	8.9 mm	12.7 mm	12.7 mm
标签卷长度	4.76 m	15.8 m	31.76 m	31.74 m
产品高度	3.3 mm	4.7 mm	11.1 mm	12.7 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	RAYCHEM RTD	RAYCHEM RTD	RAYCHEM RTD	RAYCHEM RTD

***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)



TN-165051-25-9



TN-191064-10-9



TN-191114-15-9



TN-254127-10-9

TE 产品编号	F58436-000	E38328-000	A47929-000	F64200-000
产品宽度	16.5 mm	19.1 mm	19.1 mm	25.4 mm
标签卷长度	52.06 m	23.8 m	73.5 m	56.33 m
产品高度	5.1 mm	6.4 mm	11.4 mm	12.7 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	RAYCHEM RTD	RAYCHEM RTD	RAYCHEM RTD	RAYCHEM RTD

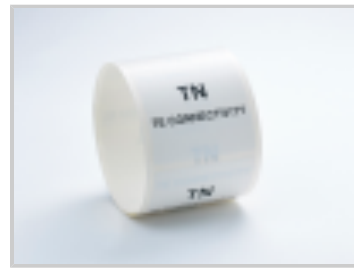
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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)



TN-254254-10-9



TN-318097-10-9



TN-381020-10-9



TN-381064-10-9

TE 产品编号	C17219-000	D67328-000	A43672-000	A67976-000
产品宽度	25.4 mm	31.8 mm	38.1 mm	38.1 mm
标签卷长度	95.26 m	127 m	17.36 m	95.2 m
产品高度	25.4 mm	9.7 mm	20.32 mm	6.4 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	RAYCHEM RTD	RAYCHEM RTD	RAYCHEM RTD	RAYCHEM RTD

***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)



TN-381127-5-9



TN-381191-5-9



TN-508254-5-9



TN-508508-3-9

TE 产品编号	D01421-000	E48361-000	E88369-000	F98478-000
产品宽度	38.1 mm	38.1 mm	50.8 mm	50.8 mm
标签卷长度	39.7 m	60.57 m	143 m	162 m
产品高度	12.7 mm	19.1 mm	25.4 mm	50.8 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	RAYCHEM RTD	RAYCHEM RTD	RAYCHEM RTD	RAYCHEM RTD

***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)



TN-699191-5-9

TE 产品编号	D14042-000
产品宽度	69.9 mm
标签卷长度	111.1 m
产品高度	19.1 mm
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
系列	RAYCHEM RTD

***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

Tamper proof destructible polyethylene labels

English

Data Sheet

Identification Solutions Catalog EN

English

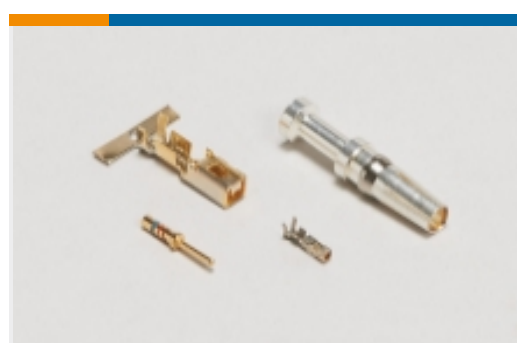
该系列中的其他产品 | RAYCHEM RTD



同轴连接器(24)



标准标签(17)



连接器端子(1)