

# STD Snap-On Markers

Agastat 7000

[在 TE 官网查看>](#)



标识和标签 > 预印标志

这些扩展外形标志以零卤素聚甲醛化合物制成，并且通过压接模具棒进行侧面插入安装，因而可在端接和/或安装后标识。



标记种类: 搭锁式

标记尺寸: STD 03

兼容电缆直径范围: 1.9 - 2.6 mm

主要产品颜色: 白色

标记切口: 直式

## STD 标志是用于标识导线和小型电缆的独立搭锁式标志。

该标志通过压接模具棒进行侧面插入安装，因而可在端接和/或安装后标识。这些标志采用了扩展外形，可适应多种尺寸的导线和小型电缆。标志提供了 "V" 形切口，以确保图例保持对齐。搭锁式导线标志以零卤素聚甲醛 (POM) 化合物制成，设计经得起时间的考验，避免在设备使用寿命结束前实施代价高昂的返工作业。这正是当今在世界各地的发电站、炼油厂、海上平台和其他重大项目中应用 TE 的搭锁式标志的原因所在。

## 特性和优点

- 搭锁式标志是在端接和安装后永久和快速标记电缆、导线、引线和铁芯的完美方式
- 零卤素
- 优异的阻燃性 - 达到 UL94 HB 标准
- 可抵御主要流体（包括能源、炼油厂、航空和军事应用所用的流体）的腐蚀
- 采用聚甲醛制成，可保证强度、尺寸稳定性、低吸湿性和良好的耐化学性
- 提供压接模具棒，以方便标志的安装

## 工作温度范围

-40 °C 至 106 °C (-40 °F 至 223 °F)

## 规范和认证

UL94 HB

## 了解更多信息

技术数据手册 : TTDS-094 产品规格表 : RW-2538

## 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号

CAT-T3437-ST2999

**主体特性**

标记种类

推入式, 搭锁式

标记尺寸

11, 15, 5, 9, STD 01, STD 02, STD 03, STD 05, STD 06, STD 09, STD 12, STD 15, STD 17, STD 21, STD 24

主要产品颜色

橙色, 灰色, 白色, 紫色, 红色, 绿色, 蓝色, 褐色, 黄色, 黑色

主要产品材料

PVC, 热塑塑料, 聚甲醛

**尺寸**

兼容电缆直径范围 (mm)

1 - 1.4, 1.4 - 1.8, 1.9 - 2.65, 1.9 - 2.6, 2.3 - 3, 2.6 - 3.5, 2.9 - 4.7, 3.2 - 4.5, 3.25 - 4.5, 4.5 - 6, 5.8 - 8.5, 8.5 - 11.5, 11 - 15.5, 15 - 19

兼容电缆直径范围 (in)

.04 - .055, .055 - .071, .075 - .104, .075 - .102, .091 - .118, .102 - .138, .11 - .19, .126 - .177, .128 - .177, .177 - .236, .228 - .335, .335 - .452, .433 - .61, .59 - .75

产品宽度 (mm)

2.3, 2.4, 2.9, 3, 3.1, 3.2, 3.5, 4.5, 5, 5.5, 6.7, 8

产品宽度 (in)

.09, .091, .094, .114, .118, .122, .126, .138, .177, .197, .216, .217, .23, .264, .315

**打印机/标签特性**

标记切口

V 形, 直式

标记细节

-, -, /, ., +, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, 接地

**包装特性**

封装数量

50, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 369, 370, 371, 372, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 1000

封装方法

Box, Reel, 带

**其他**

打印标记颜色

白色, 黑色

[查看下一页产品](#)



## 产品 (1 of 5)



	STD03W-2	STD24W-E	STD15W-W	STD24W-S
TE 产品编号	369880-000	398232-000	071812-000	040998-000
标记尺寸	STD 03	STD 24	STD 15	STD 24
兼容电缆直径范围	1.9 - 2.6 mm	15 - 19 mm	5.8 - 8.5 mm	15 - 19 mm
主要产品颜色	白色		白色	
标记切口	直式	直式	直式	直式
标记细节	2	E	W	S
产品宽度				
打印标记颜色	黑色	黑色	黑色	黑色
主要产品材料	聚甲醛		聚甲醛	
欧盟 ELV 符合性				
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	Agastat 7000	Agastat 7000	Agastat 7000	Agastat 7000

## \*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)



	STD06Y-S	STD21W-W	STD15W-8	STD02W-U
TE 产品编号	074826-000	034464-000	075056-000	009222-000
标记尺寸	STD 06	STD 21	STD 15	STD 02
兼容电缆直径范围	2.6 - 3.5 mm	11 - 15.5 mm	5.8 - 8.5 mm	1.4 - 1.8 mm
主要产品颜色	黄色		白色	白色
标记切口	直式	直式	直式	直式
标记细节	S	W	8	U
产品宽度				
打印标记颜色	黑色	黑色	黑色	黑色
主要产品材料	聚甲醛		聚甲醛	聚甲醛
欧盟 ELV 符合性				
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	Agastat 7000	Agastat 7000	Agastat 7000	Agastat 7000

## \*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)



	STD06Y-L	STD02Y-9	STD21W-9	STD01W-P
TE 产品编号	001308-000	005930-000	025278-000	003470-000
标记尺寸	STD 06	STD 02	STD 21	STD 01
兼容电缆直径范围	2.6 - 3.5 mm	1.4 - 1.8 mm	11 - 15.5 mm	1 - 1.4 mm
主要产品颜色	黄色	黄色		白色
标记切口	直式	直式	直式	直式
标记细节	L	9	9	P
产品宽度				
打印标记颜色	黑色	黑色	黑色	黑色
主要产品材料	聚甲醛	聚甲醛		聚甲醛
欧盟 ELV 符合性				
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	Agastat 7000	Agastat 7000	Agastat 7000	Agastat 7000

## \*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)



	STD03W-T	STD01W-Z	STD09Y-F	STD03W-Z
TE 产品编号	006340-000	030648-000	017172-000	033694-000
标记尺寸	STD 03	STD 01	STD 09	STD 03
兼容电缆直径范围	1.9 - 2.6 mm	1 - 1.4 mm	3.2 - 4.5 mm	1.9 - 2.6 mm
主要产品颜色	白色	白色	黄色	白色
标记切口	直式	直式	直式	直式
标记细节	T	Z	F	Z
产品宽度				
打印标记颜色	黑色	黑色	黑色	黑色
主要产品材料	聚甲醛	聚甲醛	聚甲醛	聚甲醛
欧盟 ELV 符合性				
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	Agastat 7000	Agastat 7000	Agastat 7000	Agastat 7000

## \*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)



	STD21W-V	STD03W-F	STD03W-W	STD24Y-A
TE 产品编号	023470-000	032218-000	026896-000	031882-000
标记尺寸	STD 21	STD 03	STD 03	STD 24
兼容电缆直径范围	11 - 15.5 mm	1.9 - 2.6 mm	1.9 - 2.6 mm	15 - 19 mm
主要产品颜色		白色	白色	
标记切口	直式	直式	直式	直式
标记细节	V	F	W	A
产品宽度				
打印标记颜色	黑色	黑色	黑色	黑色
主要产品材料		聚甲醛	聚甲醛	
欧盟 ELV 符合性				
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	Agastat 7000	Agastat 7000	Agastat 7000	Agastat 7000

## \*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](#)

[STD and STB Technical Datasheet](#)

English

## 该系列中的其他产品 | [Agastat 7000](#)

