

# 常开转常闭温度转换器-有机物型

Thermal Turn On (TTO)-Organic Type

R系列 I: 1A



## 产品描述

赛尔特公司 (SETsafe | SETfuse) 的有机物型常开转常闭温度转换器 (TTO) 是一次性动作不可复位的装置。它主要由金属外壳、弹簧和感温体等组成。在正常情况下, 固态的感温体热敏颗粒使触点线与圆片保持分离, 电路处于断路状态。当感温体热敏颗粒感受到异常发热并达到预定的温度时, 感温体熔化, 圆片在弹簧的作用下与触点线接触, 从而电路被接通。

赛尔特公司 (SETsafe | SETfuse) 有机物型常开转常闭温度转换器 (TTO) R系列额定动作温度从73°C到217°C, 额定电流/电压: 1 A/250 VAC, 符合RoHS 和 REACH 环保法规。

## 特性

- 常开转常闭
- 动作温度精确
- 一次性动作而不可复位
- 有机物型感温体
- 金属外壳
- 环保型产品

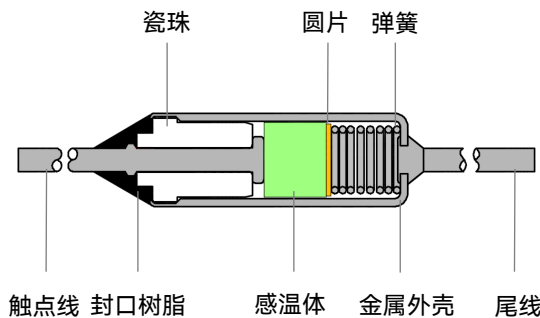
## 应用

- 消防器材
- 遥信开关

## 定制

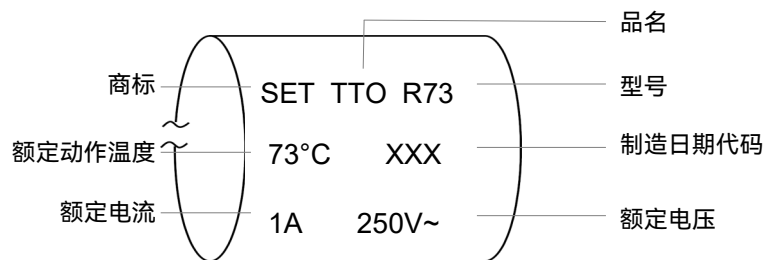
- 温度
- 引线长度
- 可编带包装
- 引线成型形状可定制

## 结构图



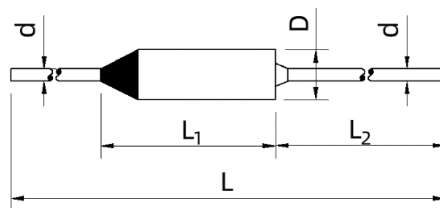
## 标识图

(颜色仅供参考)



备注: 制造日期代码XXX, 首字母代表年份, A代表2000年和2026年, B代表2001年和2027年; 后两位数字01代表第一季度, 02代表第二季度, 以此类推。

## 尺寸 (单位: mm)



引线长度	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	D	d
标准引线	67 ± 3	(14)	35 ± 2	Φ 4 ± 0.2	Φ 1 ± 0.1
加长引线	81 ± 3	(14)	35 ± 2	Φ 4 ± 0.2	Φ 1 ± 0.1
可选择	可定制	(14)	可定制	Φ 4 ± 0.2	Φ 1 ± 0.1

技术参数

额定动作温度  $T_f$  (°C)

	型号	实测导通温度	额定电流 $I_r$	额定电压 $U_r$	允许工作温度范围	RoHS REACH
		(°C)	(A)	(V)	(°C)	
<b>217</b>	R217	217 +0/-6	1	AC 250	-40 ~ 202	●
<b>193</b>	R193	193 +0/-6	1	AC 250	-40 ~ 178	●
<b>173</b>	R173	173 +0/-6	1	AC 250	-40 ~ 158	●
<b>167</b>	R167	167 +0/-6	1	AC 250	-40 ~ 152	●
<b>145</b>	R145	145 +0/-6	1	AC 250	-40 ~ 130	●
<b>128</b>	R128	128 +0/-6	1	AC 250	-40 ~ 113	●
<b>108</b>	R108	108 +0/-6	1	AC 250	-40 ~ 93	●
<b>97</b>	R97	97 +0/-6	1	AC 250	-40 ~ 82	●
<b>93</b>	R93	93 +0/-6	1	AC 250	-40 ~ 78	●
<b>85</b>	R85	85 +0/-6	1	AC 250	-40 ~ 70	●
<b>73</b>	R73	73 +0/-6	1	AC 250	-40 ~ 58	●

备注:

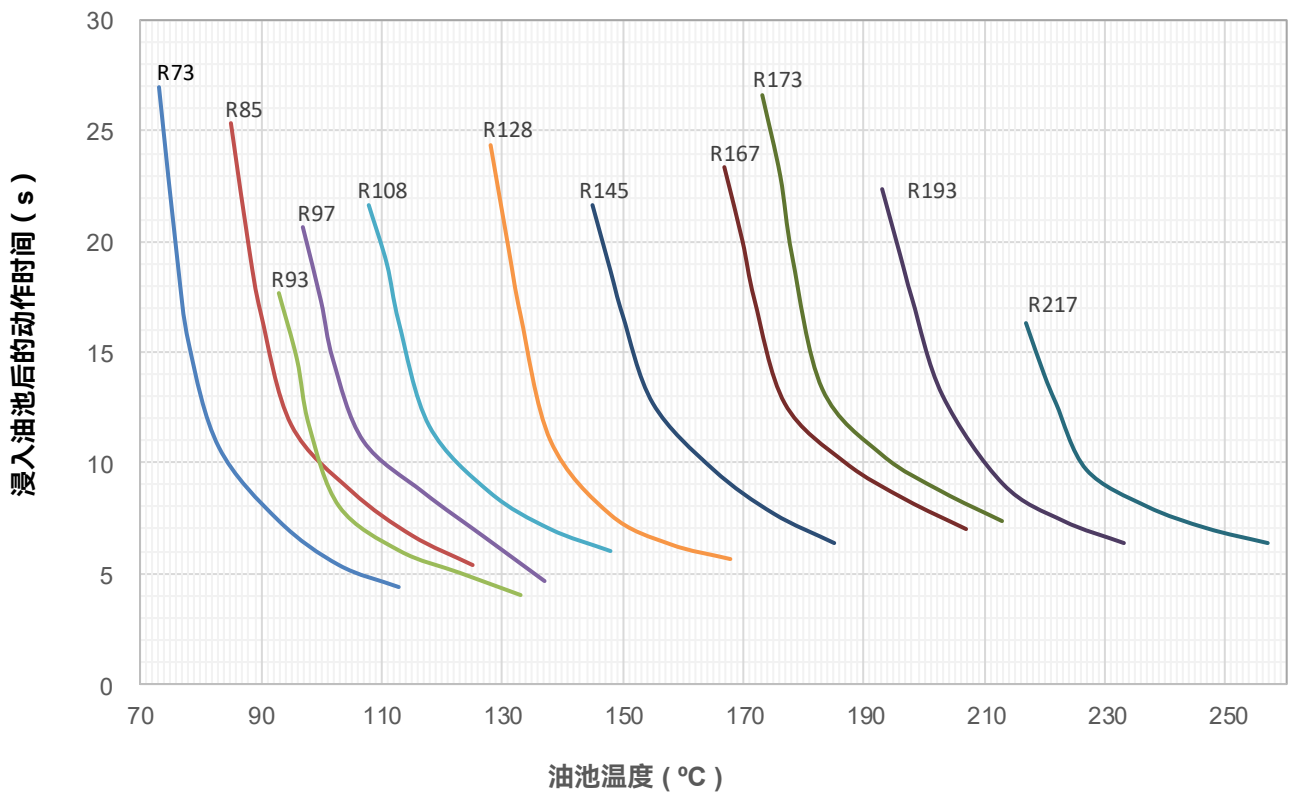
- 1、“●”表示产品已通过认证，“○”表示产品未有认证。
- 2、RoHS, REACH符合要求。

# 常开转常闭温度转换器-有机物型

Thermal Turn On (TTO)-Organic Type

R系列 I: 1A

## 响应时间



# 常开转常闭温度转换器-有机物型

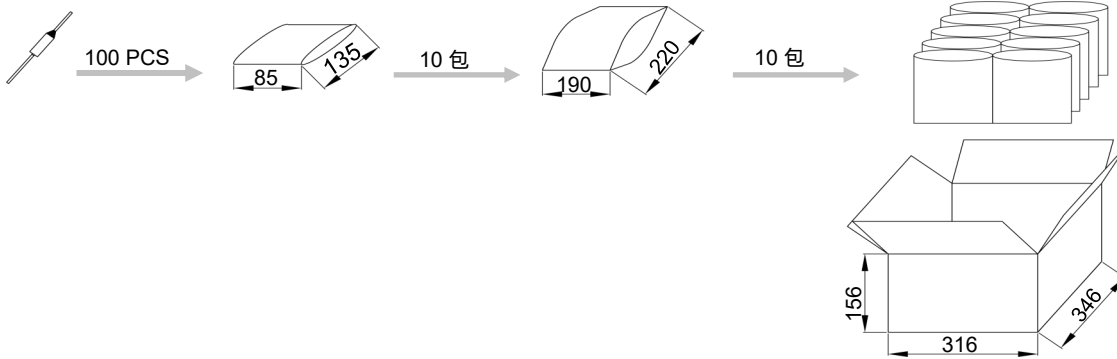
Thermal Turn On (TTO)-Organic Type

R系列 I: 1A

## 包装信息 (以标准引线长度的产品为例)

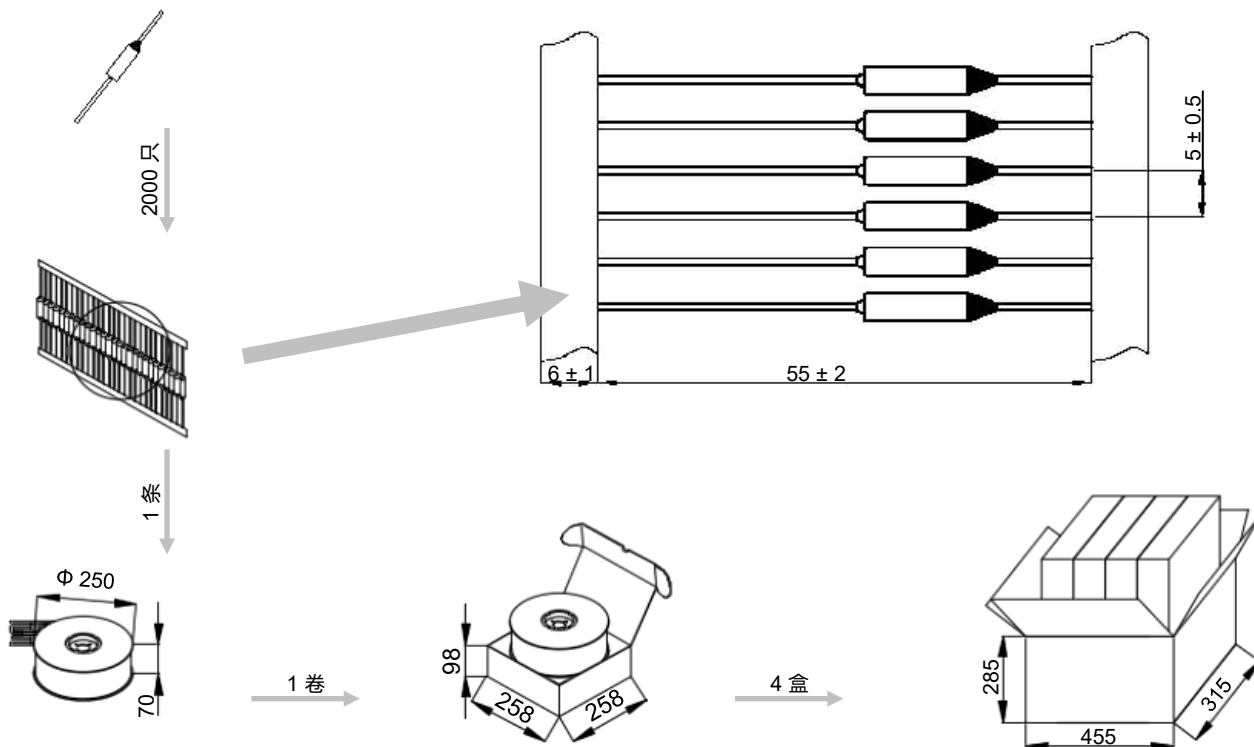
### 1. 散装

项目	塑料袋	塑料袋	卡通箱
尺寸 (mm)	135 x 85	220 x 190	346 x 316 x 156
数量 (PCS)	100	1,000	10,000
毛重 (kg)			11 ± 10%



### 2. 编带和卷轴

项目	卷轴	盒子	卡通箱
尺寸 (mm)	Φ 250 x Φ 85 x 70	258 x 258 x 98	455 x 315 x 285
数量 (PCS)	2,000	2,000	8,000
毛重 (kg)			10.3 ± 10%



# 常开转常闭温度转换器-有机物型

Thermal Turn On (TTO)-Organic Type

R系列 I<sub>r</sub>: 1A

## 术语

项目	描述
TTO	<b>常开转常闭温度转换器</b> 装有热元件的不可复位的器件，当它被暴露在超过所设计的温度下达到一个足够长的时间时会将断路的电路接通。
T <sub>f</sub>	<b>额定动作温度</b> 使温度转换器断路状态改变的温度。
Turn On Temp.	<b>实测导通温度</b> 置于油池中，每分钟升温0.5 K ~ 1 K，测导通温度。
I <sub>r</sub>	<b>额定电流</b> 用来对温度转换器进行分类的电流。
U <sub>r</sub>	<b>额定电压</b> 用来对温度转换器进行分类的电压。



# 注意

## 使用方法

1. 请在不超过额定电流和额定电压的状态下使用温度转换器。
2. 不要在标准范围外的环境中使用温度转换器，如含有二氧化硫、氮氧化物气体、氨气或甲酸的环境。也不适合在高湿环境下使用或浸泡在液体中。

## 更换

温度转换器是不可修复的产品。基于安全原因，替换时应使用同一厂商同型号的温度转换器并且严格按照同样的方法正确安装。

## 存贮

1. 温度转换器必须避免日光照射及腐蚀性的环境，且在温度 $10^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$ 、湿度 $30\% \sim 70\%$ 的条件下保存。温度转换器的保存期为购买后12个月。
2. 温度转换器的外壳是镀银的。因此为了避免硫化，温度转换器不应放在会产生亚硫酸气体的材料周围，比如纸板或橡胶等。

## 引线加工

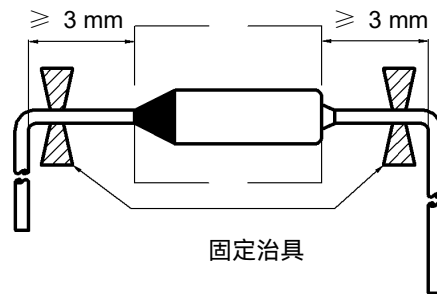


图1

1. 如果一定要弯折引线，那么不要对引线根部施加过大的压力。施加在引线上的拉力不应超过15.7 N，施加在引线上的推力不应超过3.9 N。
2. 引线应在距离温度转换器本体3 mm或以上的地方弯折（参考图1）。
3. 为避免损坏温度转换器，在折弯引线时，请使用钳子或类似工具固定温度转换器。

## 安装

### 安装位置的选择

1. 勿将温度转换器安装在可能经常出现剧烈振动的地方。

### 安装位置的温度确定

1. 应确保温度转换器安装位置的环境温度不超过其允许工作温度范围。

### 安装 TTO

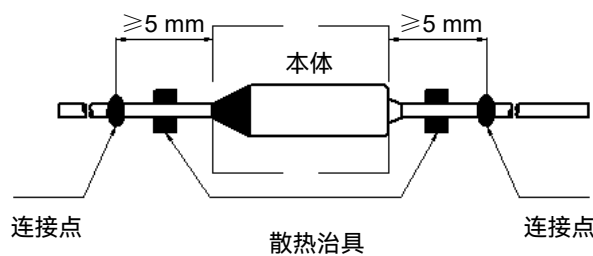


图2

1. 温度转换器可以通过钎焊、点焊、铆接或压接来安装。在安装过程中和安装后，请不要拉动、推动或扭曲温度转换器本体和引线。
2. 引线上的连接点距离温度转换器本体应  $\geq 5$  mm（参考图2）。

# 常开转常闭温度转换器-有机物型

Thermal Turn On (TTO)-Organic Type

R系列 I: 1A

## 钎焊

1. 钎焊应根据下表条件进行，如果需要二次钎焊，应该等温度转换器冷却至室温后再进行。
2.  $T_f \leq 110\text{ }^\circ\text{C}$  的温度转换器不建议使用钎焊，推荐使用压接、铆接等非加热工艺。
3. 在钎焊过程中，焊点与温度转换器之间应使用散热装置（参考图2）。
4. 钎焊后建议拍X光，确认钎焊后感温体无收缩。

表1: 不同焊点距离温度转换器本体长度的最大允许钎焊时间

额定动作温度 ( $T_f$ )	长度	时间	长度	时间	长度	时间	最高钎焊温度
( $^\circ\text{C}$ )	(mm)	(s)	(mm)	(s)	(mm)	(s)	( $^\circ\text{C}$ )
$\leq 110$	5	N/A	15	N/A	25	N/A	400
111 ~ 150	5	N/A	15	1	25	2	
151 ~ 190	5	1	15	2	25	3	
$\geq 191$	5	1	15	3	25	5	

## 点焊

1. 点焊过程中必须支撑温度转换器的引线，以避免温度转换器的损坏。
2. 在点焊过程中，焊点与温度转换器之间应使用散热装置（参考图2）。
3. 点焊后建议拍X光，确认点焊后感温体无收缩。

## 铆接或压接

1. 选择低电阻的材料（比如铜）进行铆接或压接。
2. 最好将温度转换器引线和多股线压接，而不是单股线，因为在温度循环时，多股线能卡得更紧，能保持更好的电接触。
3. 铆接或压接过程中，应确保引线不会被扭转，封口树脂不会被破坏。
4. 当工作温度超过 $150\text{ }^\circ\text{C}$ 时，铆接或压接后建议使用钎焊加固。

禁止触点线直接接触温度转换器本体，以避免短路（参考图3）

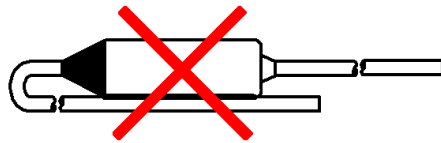


图3



常开转常闭温度转换器 (TTO) -有机物型特性与型号概览

