

温度保险丝-有机物型

Thermal-Link (OTCO)-Organic Type

RB系列 I_t : 10A

产品描述

温度保险丝-有机物型 (Thermal-Link (OTCO)-Organic Type) RB系列是一次性动作不可复位的装置。它主要由金属外壳、弹簧、可动电极和感温体等组成。当有机物型感温体感受到异常发热并达到预定的熔断温度时，感温体熔化，可动电极在直簧的作用下与触点线脱离，从而断开电路。

赛尔特公司 (SETsafe | SETfuse) 有机物型温度保险丝 (OTCO) RB系列额定动作温度从72 °C到310 °C，额定电流：10 A，安规认证包括：CCC，符合 RoHS 和 REACH 环保法规。

特性

- 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
- 低阻抗
- 环保型产品

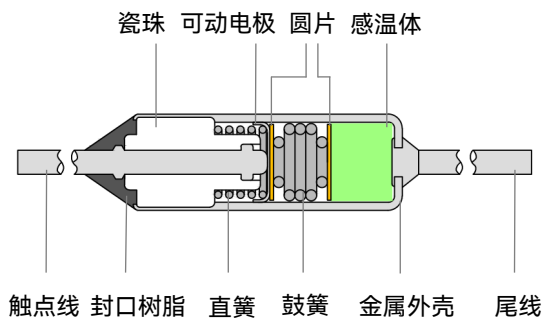
应用

- 小型家用电器 (电饭煲, 面包机, 豆浆机等)
- 舒适家用电器 (洗衣机, 冰箱, 空调等)
- 个人护理电器 (电吹风, 直发器, 电熨斗等)
- 商业设备 (打印机, 扫描仪, 传真机等)
- 车载设备 (车载空调, 加热座椅等)

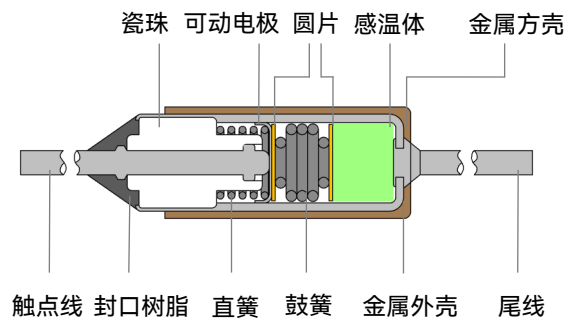
定制

- 温度
- 引线长度
- 可编带包装
- 引线成型形状可定制

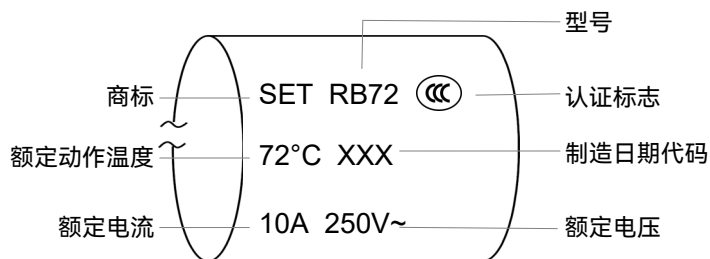
圆柱型结构图



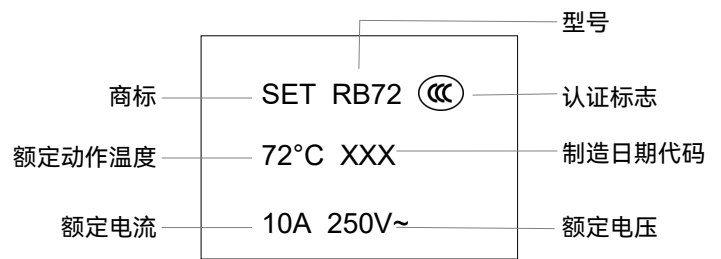
方型结构图



圆柱型标识图

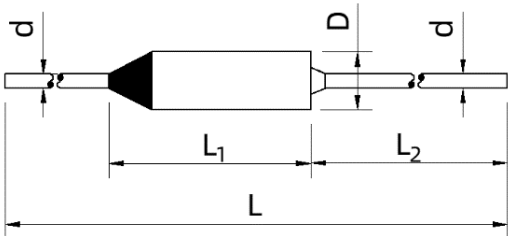


方型标识图



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。

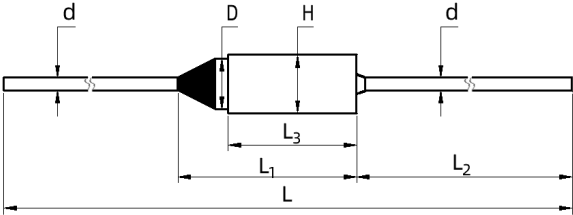
圆柱型尺寸（单位：mm）



引线长度	L	L ₁	L ₂	D	d
标准引线	65 ± 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

备注：括号内尺寸为参考尺寸。

方型尺寸（单位：mm）



引线长度	L	L ₁	L ₂	L ₃	D	H	d
标准引线	65 ± 3	(14)	35 ± 2	10.3 ± 0.5	Φ 4 ± 0.2	4.6 ± 0.3	Φ 1 ± 0.1
加长引线	81 ± 3	(14)	35 ± 2	10.3 ± 0.5	Φ 4 ± 0.2	4.6 ± 0.3	Φ 1 ± 0.1
可选择	可定制	(14)	可定制	10.3 ± 0.5	Φ 4 ± 0.2	4.6 ± 0.3	Φ 1 ± 0.1

备注：括号内尺寸为参考尺寸。

认证信息

机构标志	执行标准	赛尔特获得的档案号、认证号
	GB/T 9816.1	2020980205000192

技术参数

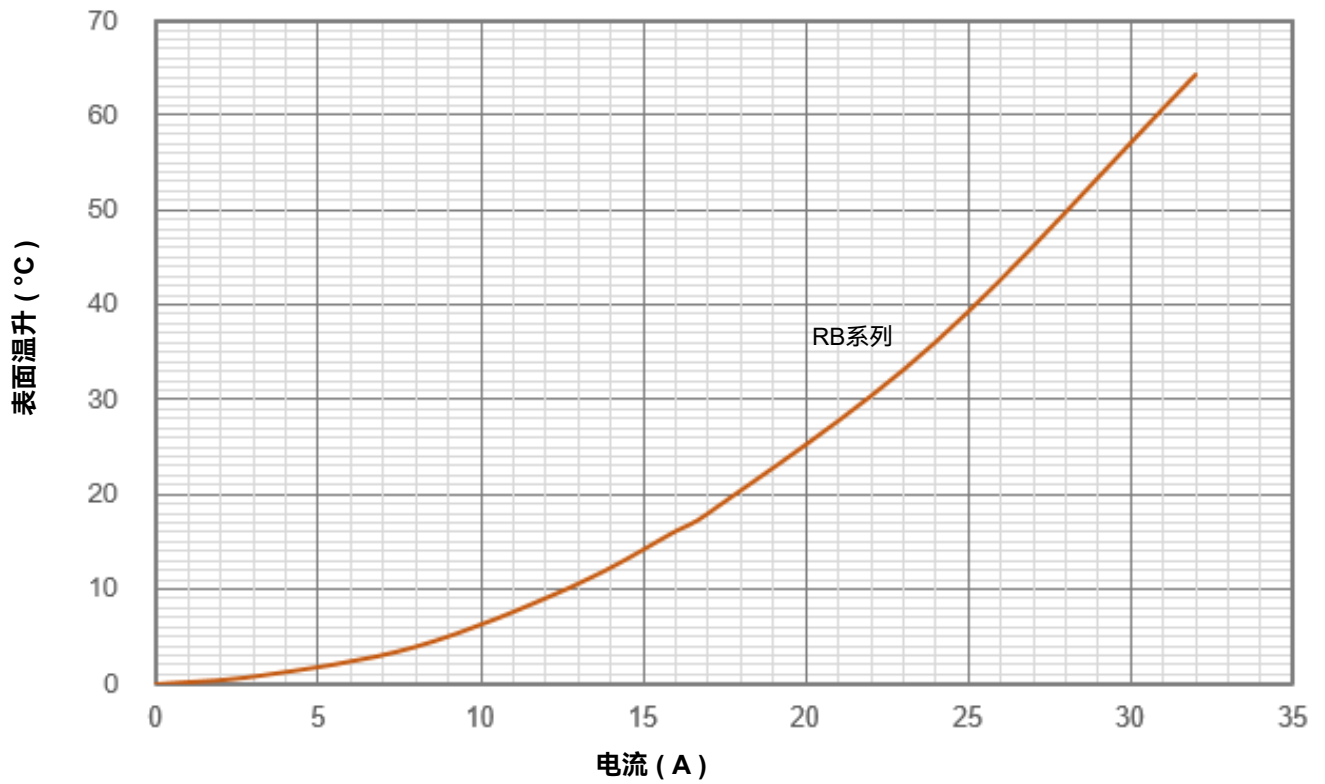
额定动作温度 T_f(°C)

	型号	实测熔断温度	保持温度 T _h	极限温度 T _m	额定电流 I _r	额定电压 U _r	标称放电电流 I _n	最大放电电流 I _{max}	CCC	RoHS REACH
		(°C)	(°C)	(°C)	(A)	(VAC)	(kA)	(kA)	CCC	
310	RB310	304 ± 3	260	500	10	250	1.5	3	⊙	●
275	RB275	273 +2/-3	245	500	10	250	1.5	3	⊙	●
263	RB263	261 +2/-3	200	480	10	250	1.5	3	⊙	RoHS ● REACH *
257	RB257	254 ± 3	200	480	10	250	1.5	3	●	●
240	RB240	238 +2/-3	200	450	10	250	1.5	3	●	●
229	RB229	227 +2/-3	200	450	10	250	1.5	3	●	●
216	RB216	213 ± 3	186	450	10	250	1.5	3	●	●
205	RB205	203 +2/-3	175	450	10	250	1.5	3	⊙	●
192	RB192	190 +2/-3	162	300	10	250	1.5	3	●	●
184	RB184	181 ± 3	154	250	10	250	1.5	3	●	●
172	RB172	168 ± 3	143	260	10	250	1.5	3	●	●
167	RB167	164 ± 3	137	220	10	250	1.5	3	●	●
157	RB157	155 +2/-3	129	450	10	250	1.5	3	⊙	●
152	RB152	149 ± 3	122	205	10	250	1.5	3	●	●
144	RB144	141 ± 3	114	300	10	250	1.5	3	●	●
134	RB134	131 ± 3	104	250	10	250	1.5	3	●	●
128	RB128	124 ± 3	98	200	10	250	1.5	3	●	●
121	RB121	118 ± 3	93	300	10	250	1.5	3	●	●
117	RB117	114 ± 3	88	200	10	250	1.5	3	●	●
110	RB110	108 +2/-3	82	240	10	250	1.5	3	●	●
104	RB104	102 +2/-3	74	250	10	250	1.5	3	●	●
99	RB99	95 ± 3	69	200	10	250	1.5	3	●	●
94	RB94	91 ± 3	64	300	10	250	1.5	3	●	●
84	RB84	82 +2/-3	54	200	10	250	1.5	3	●	●
77	RB77	74 ± 3	50	300	10	250	1.5	3	●	●
72	RB72	69 ± 3	42	180	10	250	1.5	3	●	●

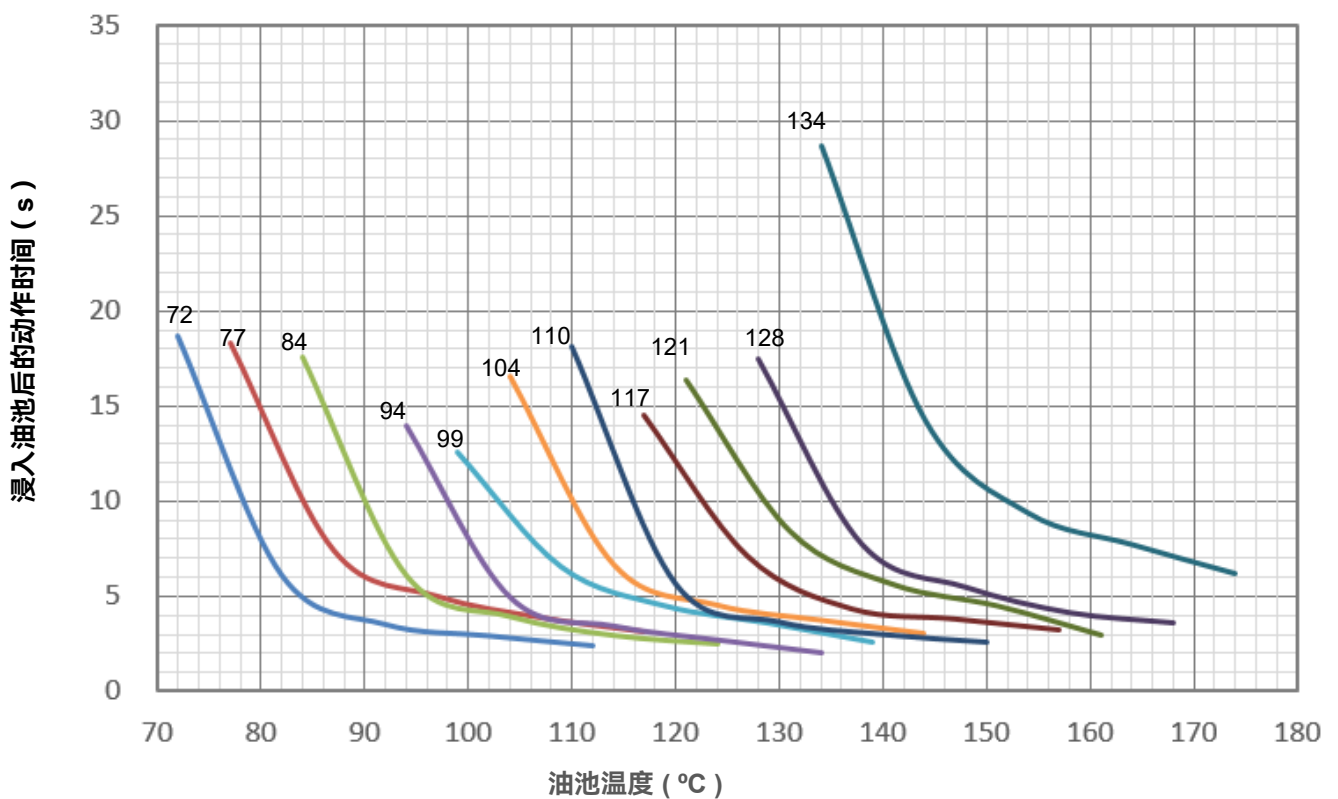
备注:

1、“●”表示产品已通过认证,“○”表示产品未有认证,“⊙”表示产品认证中。RoHS、REACH符合要求。“*”表示RB263符合REACH指令号1907/2006/EC, SVHC候选清单第29批235项大部分内容(详情请咨询赛尔特)。

表面温升 (仅供参考)



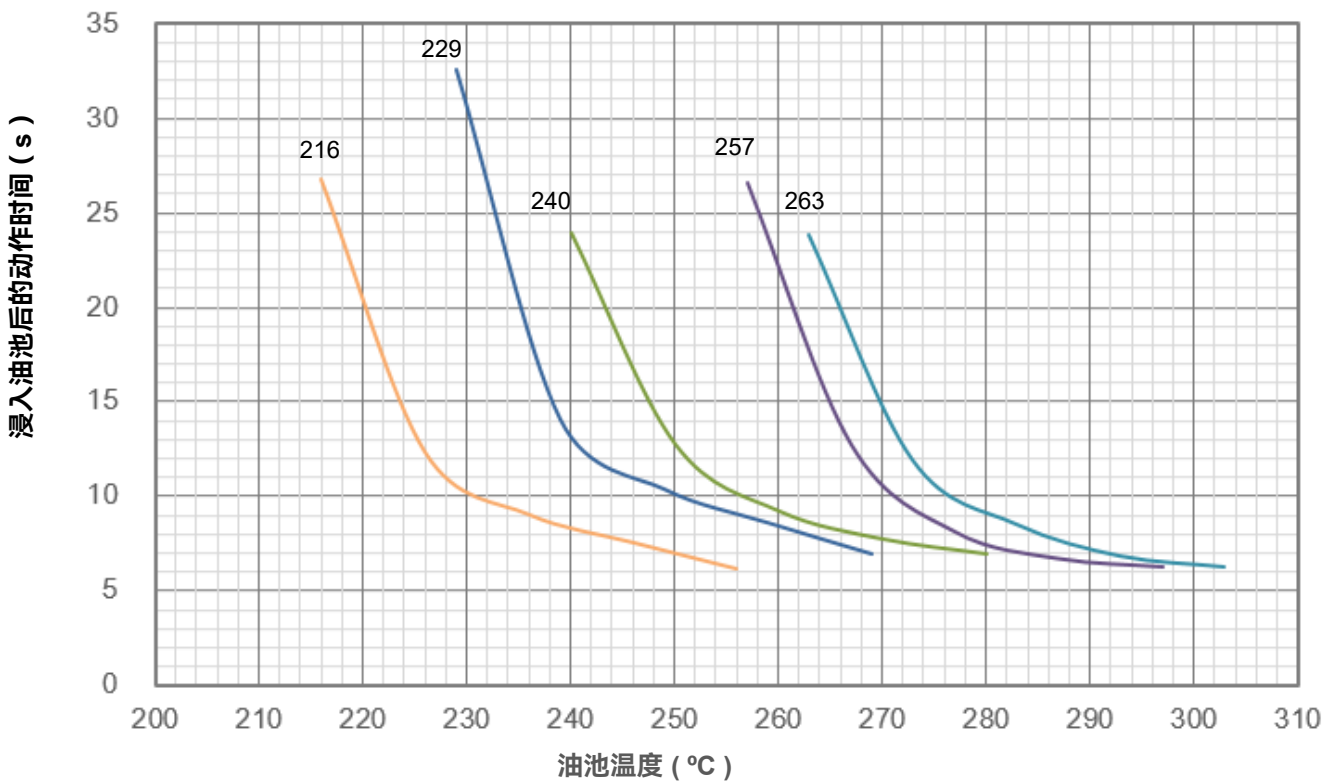
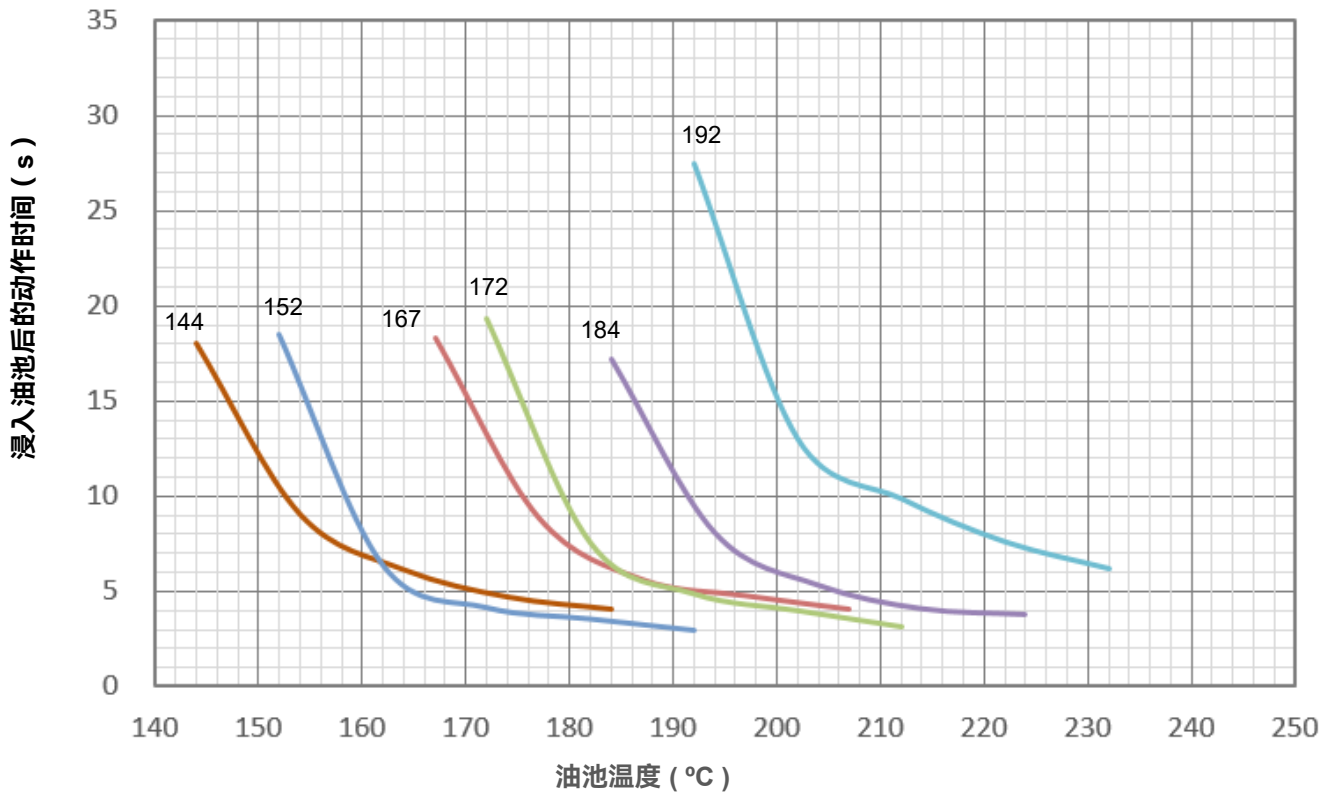
响应时间 (仅供参考)



温度保险丝-有机物型

Thermal-Link (OTCO)-Organic Type

RB系列 I_t : 10A

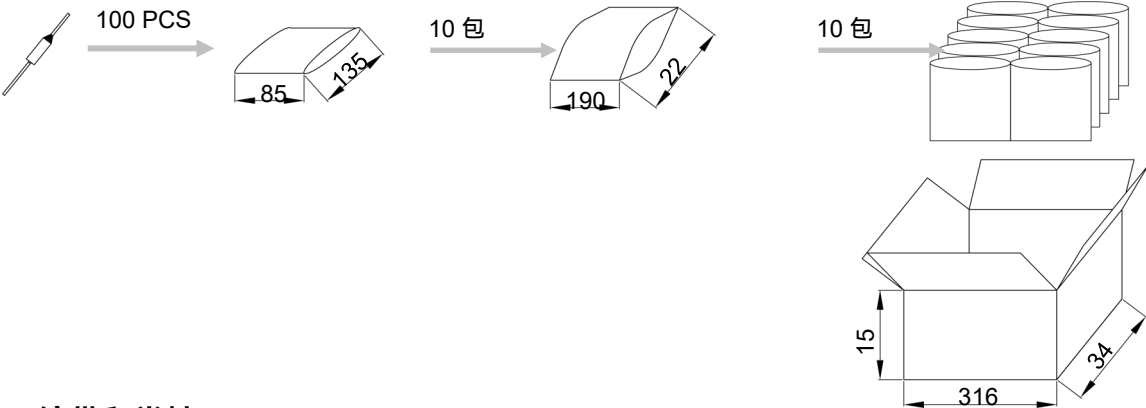


备注: 157/275/310响应时间项目测试中, 方型产品温升及响应时间测试持续更新中, 如需数据, 请咨询赛尔特。

包装信息（以标准引线长度的产品为例）

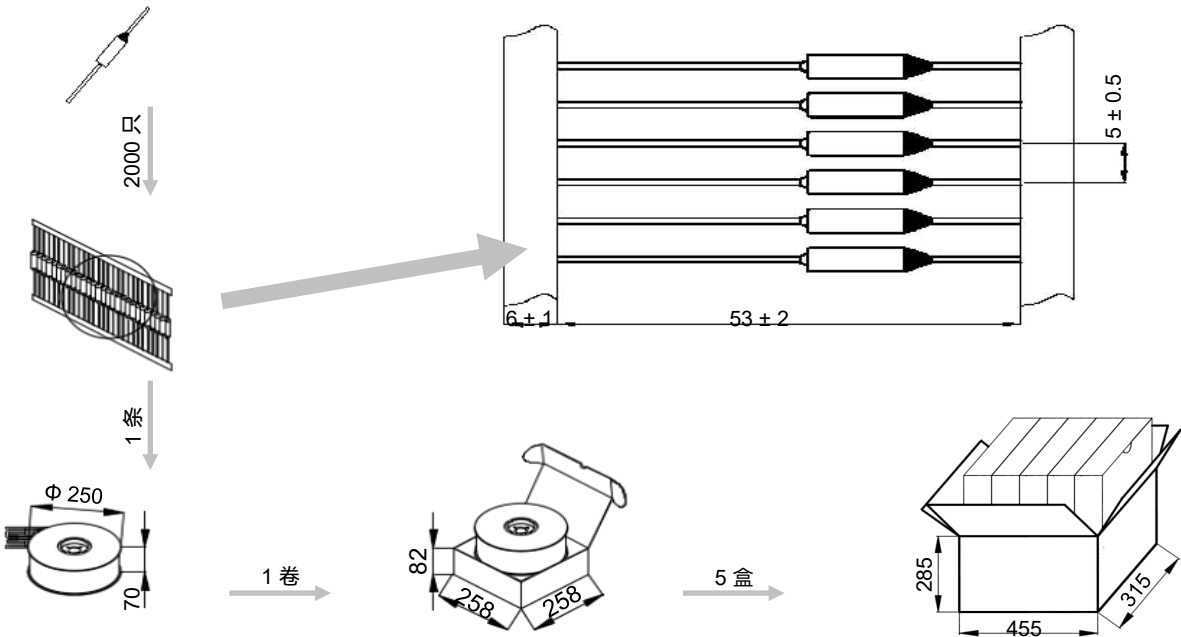
1.散装

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	1000	10000
毛重 (kg)	圆柱型: 11 ± 10% 方型: 18 ± 10%		



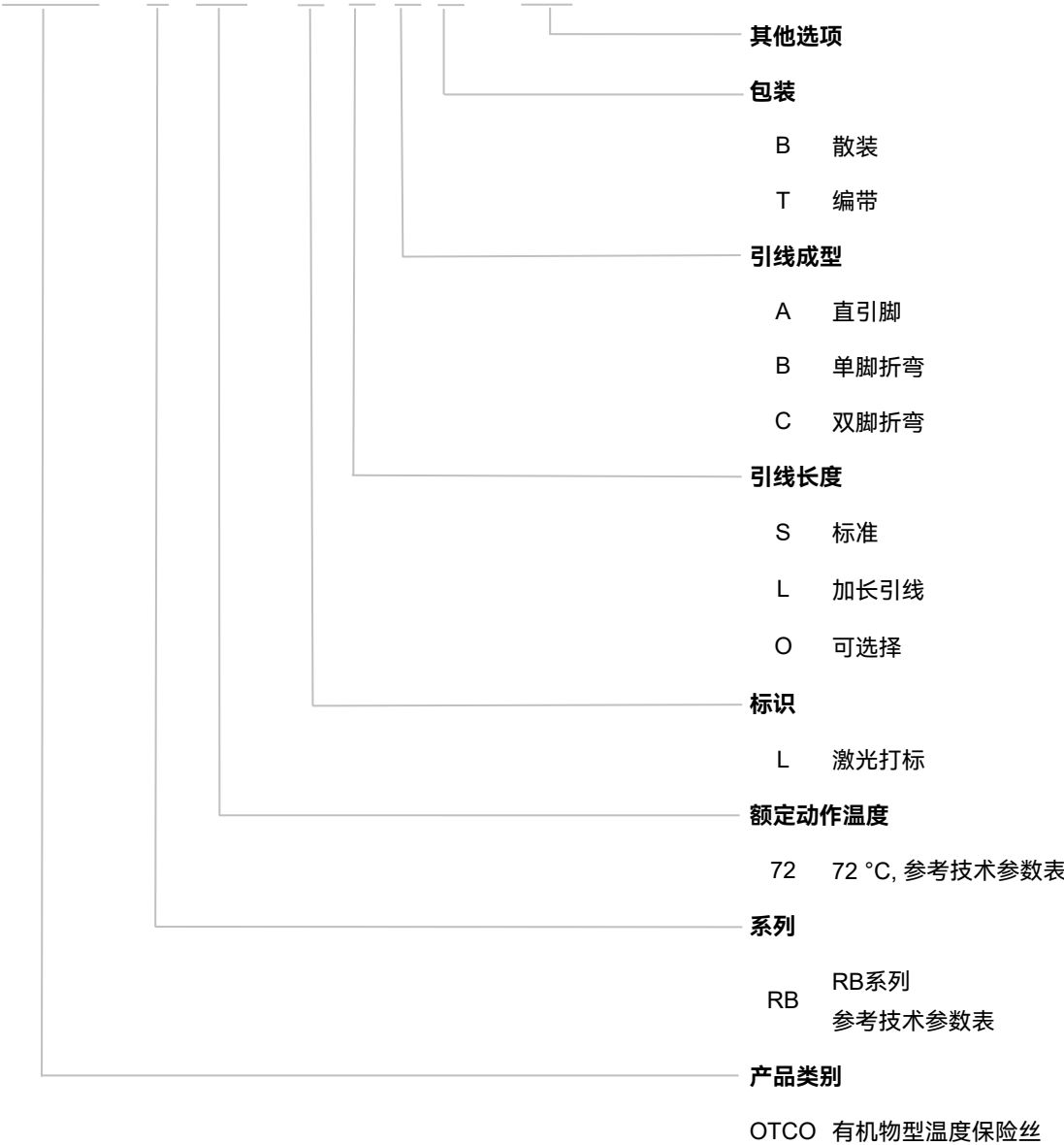
2.编带和卷轴

项目	卷轴	盒子	卡通箱
尺寸 (mm)	Φ 250 x Φ 85 x 70	258 x 258 x 82	455 x 315 x 285
数量 (PCS)	2000	2000	10000
毛重 (kg)	圆柱型: 12.7 ± 10% 方型: 19.7 ± 10%		



产品描述

OTCO - RB 72 - L S A B - 001



术语

项目	描述
TCO	温度保险丝 一种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电路断开。 — (GB 9816.1)
OTCO	有机物型温度保险丝 由有机物化合物作为感温部件的热熔断体。
T_f	额定动作温度 在仅通以不超过10 mA的探测电流的条件下，测得的使热熔断体导电状态改变的温度。 — (GB 9816.1) 允许偏差: $T_f + 0 / - 10\text{ }^{\circ}\text{C}$ 允许偏差: $T_f \pm 7\text{ }^{\circ}\text{C}$ (J60691).
Fusing Temp.	实测熔断温度 置于油池中，通10 mA以下的负载电流，每分钟升温 $0.5\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ，测断开温度。 — (GB 9816.1)
T_h	保持温度 热熔断体持续通额定电流168小时不改变其导通状态的最高温度。 — (GB 9816.1)
T_m	最高极限温度 由制造厂规定的温度。在此温度下，热熔断体导电状态已改变，但其机械性能和电气性能在规定时间内不至于减弱。 — (GB 9816.1)
I_r	额定电流 温度保险丝分类用，允许用于电路并安全断开的最大电流。 — (GB 9816.1)
U_r	额定电压 温度保险丝分类用，允许用于电路并安全断开的最高电压。 — (GB 9816.1)
I_n	标称放电电流 能够承受15次波形为8/20 μs 的电流峰值，用于检测产品所能承受脉冲电流耐久性的能力。 — (UL 1449)
I_{\max}	最大放电电流 能够承受1次波形为8/20 μs 的电流峰值，用于检测产品所能承受的最大脉冲电流。 — (UL 1449)



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保险丝。
2. 不要在标准范围外的环境中使用温度保险丝，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

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

存贮

1. 温度保险丝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。温度保险丝的保存期为购买后12个月。
2. 温度保险丝的外壳和触点线都是镀银的。因此为了避免硫化，温度保险丝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

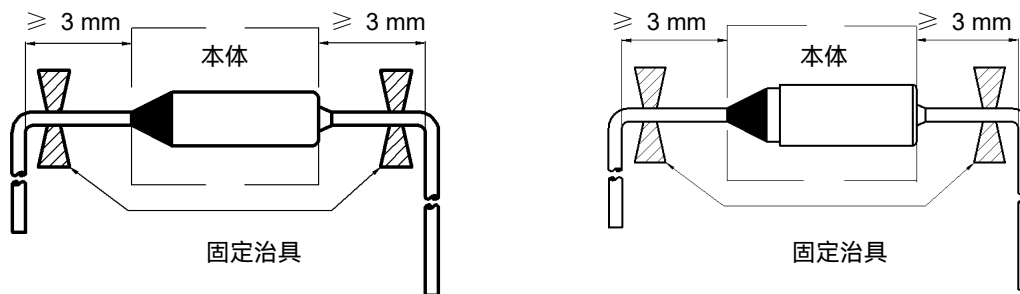


图1

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. 引线应在距离温度保险丝本体3 mm或以上的地方弯折（参考图1）。
3. 为避免损坏温度保险丝，在折弯引线时，请使用钳子或类似工具固定温度保险丝。

安装

安装位置的选择

1. 勿将温度保险丝安装在可能经常出现剧烈振动的地方。
2. 为了减少温度设计与实际情况存在偏差，温度保险丝建议安装在紧靠温控器或温度传感器的位置。

安装位置的温度确定

1. 温度保险丝通电时，其本体会发热，导致本体温度高于环境温度，设计时需考虑温升的影响，以确定合适的温度保险丝规格。
2. 应考虑可能的温冲情况，温度保险丝工作时本体温度和安装位置的环境温度建议不超过 $(T_h - 10) ^\circ\text{C}$ 。
3. 需对最终产品进行测试，以确保潜在的异常状况不会导致环境温度超过温度保险丝的最高极限温度 T_m 。

安装温度保险丝

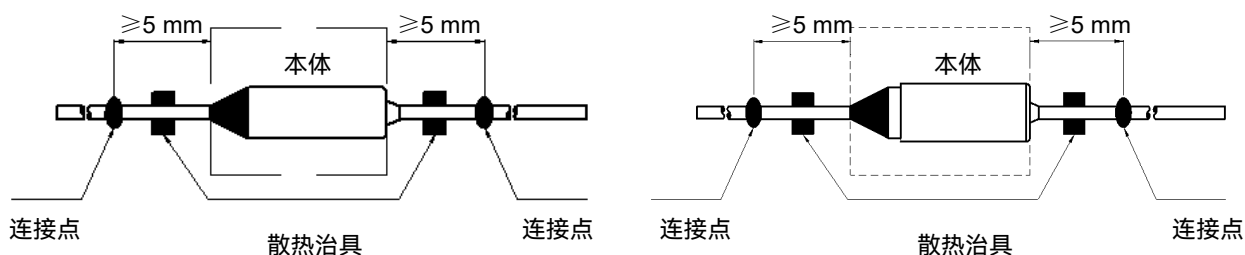


图2

1. 温度保险丝可以通过钎焊、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、推动或扭曲温度保险丝本体和引线。
2. 引线上的连接点距离温度保险丝本体应 $\geq 5 \text{ mm}$ （参考图2）。
3. 尽量确保温度保险丝均匀受热。如果温差不可避免，确保封口树脂密封一侧靠近热源。

温度保险丝-有机物型

Thermal-Link (OTCO)-Organic Type

RB系列 I_t : 10A

钎焊

1. 钎焊应根据下表条件进行，如果需要二次钎焊，应该等温度保险丝冷却至室温后再进行。
2. $T_f \leq 110^\circ\text{C}$ 的温度保险丝不建议使用钎焊，推荐使用压接、铆接等非加热工艺。
3. 在钎焊过程中，焊点与温度保险丝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: 不同焊点距离温度保险丝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)	($^\circ\text{C}$)
≤ 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	
≥ 191	5	1	15	3	25	5	

点焊

1. 必须避免点焊电流流入温度保险丝内部。点焊电流将使温度保险丝内部部件焊接在一起，导致不能动作。
2. 点焊过程中必须支撑温度保险丝的引线，以避免温度保险丝的损坏。
3. 在点焊过程中，焊点与温度保险丝之间应使用散热装置（参考图2）。
4. 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. 接触电阻应尽量小，接触电阻过大会导致温升过高，使温度保险丝提前动作。
3. 最好将温度保险丝引线和多股线压接，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。
4. 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。
5. 当工作温度超过 150°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保险丝本体，以避免短路（参考图3）

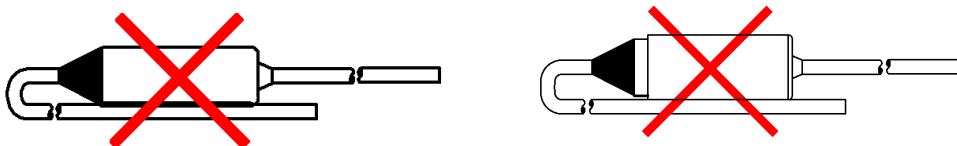


图3

温度保险丝 (OTCO) -有机物型特性与型号概览

额定动作温度 $T_r(^{\circ}\text{C})$	310	RB310	RS310	RT310	RK310	RU310	RP310	RT310	RU310	型号
	275	RB275	RS275	RT275	RK275	RU275	RP275	RT275	RU275	
	263	RB263	RS263	RT263	RK263	RU263	RP263	RT263	RU263	
	257	RB257	RS257	RT257	RK257	RU257	RP257	RT257	RU257	
	240	RB240	RS240	RT240	RK240	RU240	RP240	RT240	RU240	
	229	RB229	RS229	RT229	RK229	RU229	RP229	RT229	RU229	
	216	RB216	RS216	RT216	RK216	RU216	RP216	RT216	RU216	
	205	RB205	RS205	RT205	RK205	RU205	RP205	RT205	RU205	
	192	RB192	RS192	RT192	RK192	RU192	RP192	RT192	RU192	
	184	RB184	RS184	RT184	RK184	RU184	RP184	RT184	RU184	
	172	RB172	RS172	RT172	RK172	RU172	RP172	RT172	RU172	
	167	RB167	RS167	RT167	RK167	RU167	RP167	RT167	RU167	
	157	RB157	RS157	RT157	RK157	RU157	RP157	RT157	RU157	
	152	RB152	RS152	RT152	RK152	RU152	RP152	RT152	RU152	
	144	RB144	RS144	RT144	RK144	RU144	RP144	RT144	RU144	
	134	RB134	RS134	RT134	RK134	RU134	RP134	RT134	RU134	
	128	RB128	RS128	RT128	RK128	RU128	RP128	RT128	RU128	
	121	RB121	RS121	RT121	RK121	RU121	RP121	RT121	RU121	
	117	RB117	RS117	RT117	RK117	RU117	RP117	RT117	RU117	
	110	RB110	RS110	RT110	RK110	RU110	RP110	RT110	RU110	
	104	RB104	RS104	RT104	RK104	RU104	RP104	RT104	RU104	
	99	RB99	RS99	RT99	○	○	○	RT99	○	
	98	○	○	○	RK98	RU98	RP98	○	RU98	
	94	RB94	RS94	RT94	RK94	RU94	RP94	RT94	RU94	
	84	RB84	RS84	RT84	RK84	RU84	RP84	RT84	RU84	
	77	RB77	RS77	RT77	RK77	RU77	RP77	RT77	RU77	
	72	RB72	RS72	RT72	RK72	RU72	RP72	RT72	RU72	
额定电流 $I_r(\text{A})$		10	10 / 15	16	20	25	30	16	25	产品结构
额定电压 $U_r(\text{VAC})$		250 VAC						24 VDC	48 VDC	
额定电压 $U_r(\text{VDC})$										
		