

KC系列

符合RoHS2的微型保险丝 Microfuses

Concept
Model



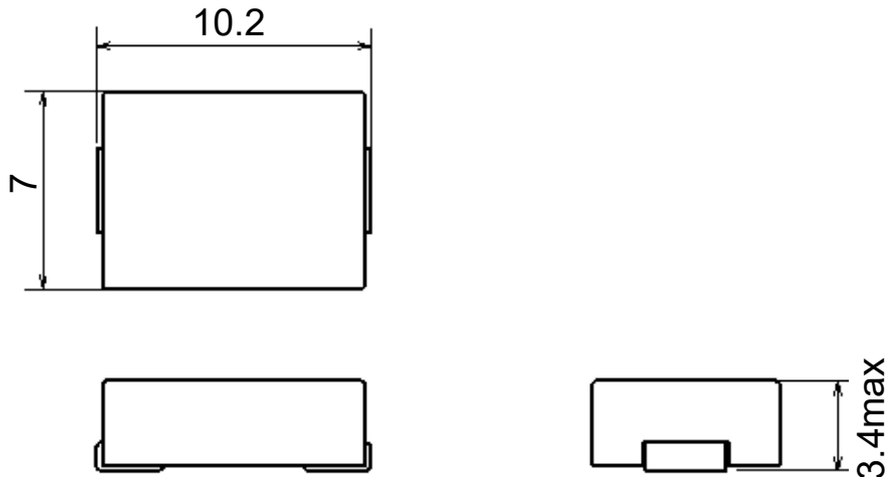
- 具有微型保险丝尺寸，同时实现了高电压（450V）直流额定和快断性。
- 可以通过回流焊安装。
- 不含RoHS2限制物质(Pb等10种物质)，红磷，铋的环保产品。
- 无卤素产品。
※ 不刻意添加溴(Br)，氯(Cl)中的任何物质，且溴，氯中的任何物质最高含量不超过900ppm。
此外，溴和氯总含量最高不超过1500ppm。

■ 额定

Type No.	额定电流 ※1 (A)	额定电压 (V)	额定遮断容量 (A)
KC20	2	DC450	50
KC25	2.5		
KC32	3.15		
KC40	4		
KC50	5		
KC63	6.3		
KC80	8		

※1 周围温度在30°C以上使用时的额定电流应遵循延迟的特性。
• 使用温度范围：-40~120°C

■ 尺寸 (mm)



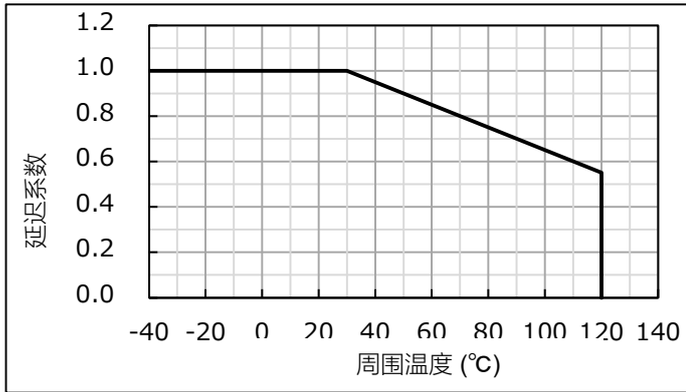
■ 安规信息

预定取得 Expected

UL , C-UL

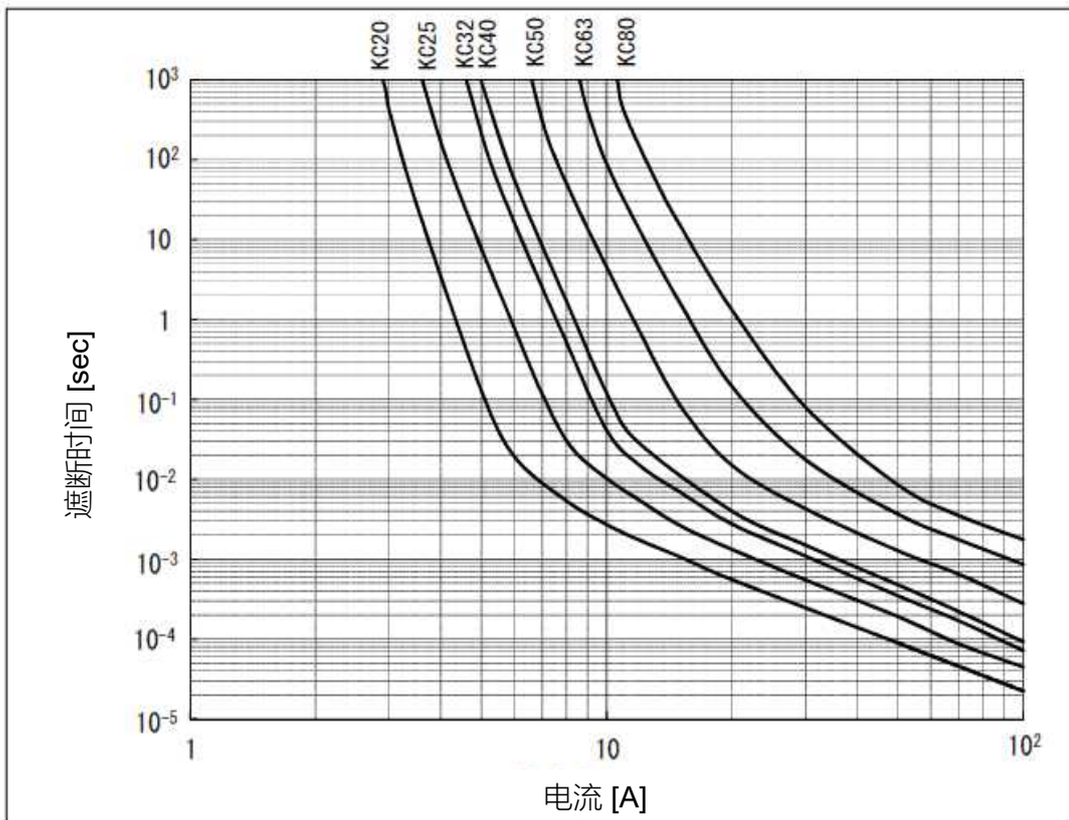
■ 延迟特性

稳定延迟系数：0.7



温度延迟特性

■ 熔断 (I-t) 特性 25±5°C (参考值)



注意 · 当前是试作品，上述内容有可能变更。

Uchihashi Estec Co.,Ltd.

●Head Office
9-14, Imazu-Kita2-chome, Tsurumi-ku,
Osaka538-0041, Japan
TEL+81-6-6962-6666 FAX+81-6-6962-6668

●Tokyo Office
Room407, 12-1, Minami-Ikebukuro2-chome, Toshima-ku,
Tokyo171-0022, Japan
TEL+81-3-3989-1481 FAX+81-3-3989-1487

<http://www.uchihashi.co.jp>

2021.04 (rev. 2)