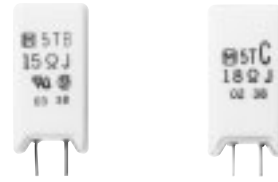


温度熔断一体型电阻器  
ERU5T型

生产终止产品



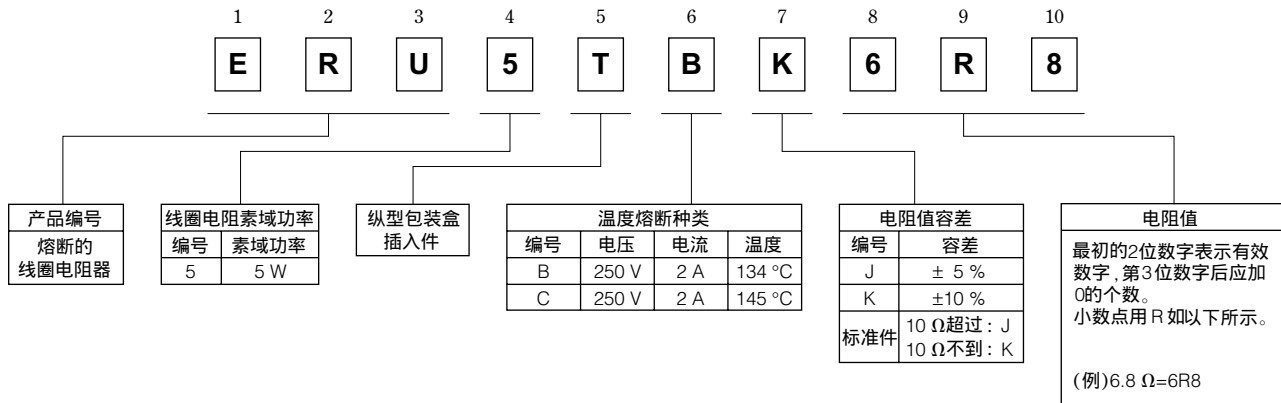
■ 特点

- 以确凿的熔断特性实现的高安全性
- 一体型使装配成本降低，操作方便
- 纵型是节省空间的形状
- 使用耐脉冲性强的高可靠性线圈电阻
- 已应对 RoHS指令

■ 主要用途

- 用于开关调节器(电源回路)、视频转换器及其他各种设备需要安全功能的电路

■ 型号命名方式

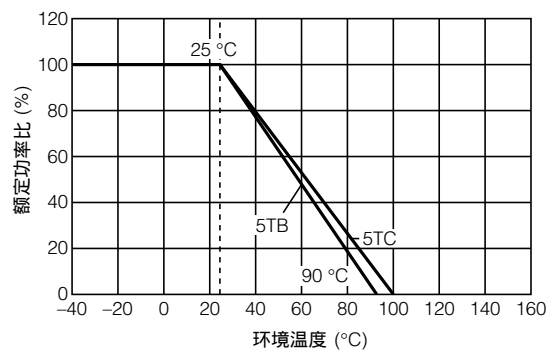


■ 规格

编号	额定功率 (W)	额定电流 (A)	温度熔断 (°C)	电阻值范围 (Ω)	标准数量 (pcs.)	质量 (g/个)
B	1.6	2	134	0.18 ~ 680	500	6.5
C	1.8	2	145	0.18 ~ 680	500	6.5

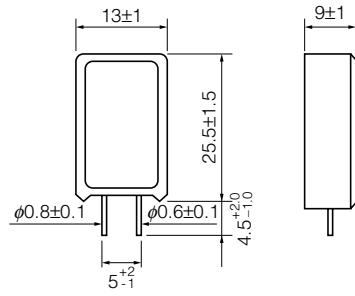
负荷降低曲线

当工作环境温度超过25°C，请按照下图的负荷降低曲线来减少额定功率。



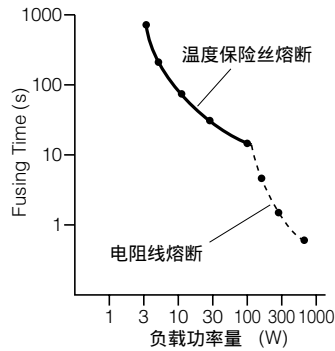
本公司在更改设计、规格时可能不事先通知，敬请谅解。请务必在购买及使用本公司产品前向本公司索要相关技术规格书。如对产品的安全性有疑义时，请速与本公司联系。

## ■ 外观尺寸

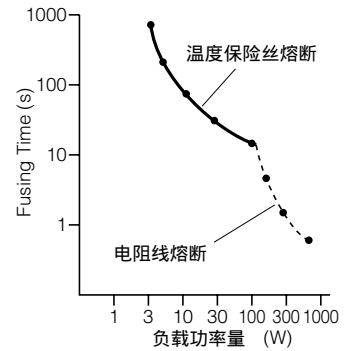


## ■ 熔断特性

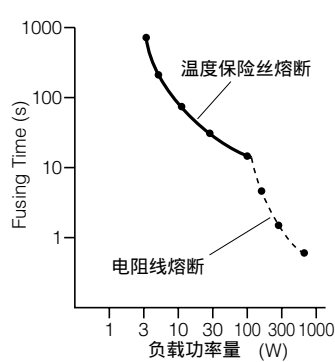
ERU5TBK5R1



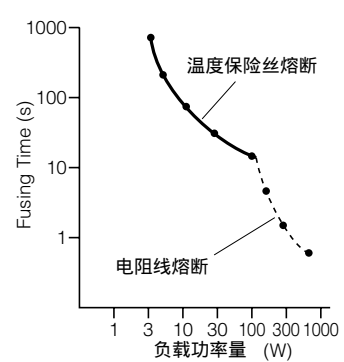
ERU5TBK6R8



ERU5TBJ100



ERU5TBJ150



## ■ 包装方法、形式请另行垂询。

## ⚠️ 安全注意事项

请务必仔细阅读并确认以下安全注意事项，以及本产品介绍中第4页上总体通用注意事项之相关内容。

1. 如果连续外加过量的额定功率，额定电流，电阻元件会发热变大，不仅使内置的温度熔断劣化，而且会熔断。
2. 本产品为温度熔断内置型，请在各个交货说明书中规定的使用温度范围和保存温度范围内使用，保存。
3. 在高频电路等使用时，请充分确认本产品电感引起的影响。
4. 有脉冲等的瞬间负载（瞬间过载）出现时，必须对贵公司产品在贴装状态下进行评价，确认。