

- **维持电流 (Hold current)  $I_{hold}$**

在23°C环境下，能维持自复式保险丝不动作的（without tripping）的最大稳态电流。

- **动作电流 (Trip current)  $I_{trip}$**

在23°C环境下，使自复式保险丝作动（trip）的最小电流。

- **最大工作电压 (Maximum voltage)  $V_{max}$ .**

自复式保险丝在最大电流( $I_{max}$ )下，能保持元件稳定特性的最大电压。

- **最大工作电流 (Maximum current)  $I_{max}$ .**

自复式保险丝在最大工作电压( $V_{max}$ )下，能保持元件稳定特性的最大电流。

- **功率损耗 (Power dissipation)  $P_d$ .**

自复式保险丝动作时所消耗的功率。

- **最大初始阻值  $R_i \max$**

在被安装到电路之前，于环境温度23°C所测的初始最大阻值。

- **最小初始阻值  $R_i \min$**

在被安装到电路之前，于环境温度23°C所测的初始最小阻值。

- **触发后最大电阻  $R_1 \max$**

是指自复式保险丝动作之后，恢复并静置 1 个小时后的电阻值。

- **动作时间 (Time to Trip)  $T_{tT}$**

动作时间是指在特定的故障电流下，自复式保险丝转换到动作状态的时间。