

可复式保险丝：

术语表

- **维持电流 (Hold current) I_{hold}**

在23°C环境下，能维持可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，使可复式保险丝作动（trip）的最小电流。

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

可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} .**

可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 .**

可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 $R_1 \max$**

是指可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，可复式保险丝转换到动作状态的时间。