

# B1 隔离开关及熔断器

## RX1 熔断撞击器



### 选型指南

产品名称	额定电压	规格
RX1	1000	T
	1000:1000V 690:690V	T:熔断体 Z:底座

### 适用范围

**RX1**熔断撞击器适用于交流**50HZ**、额定电压至**1000V**的电气线路中作为熔断体的熔断信号(报警)之用，熔断撞击器一般并联在熔断体两端盖板上的固定螺钉下，当熔断体熔断时，熔断撞击体动作，弹出撞针，推动微动开关发出信号。底座上下两端之间距离可在一定范围内调节，以适应不同高度的熔断体并联之用。

### 技术参数

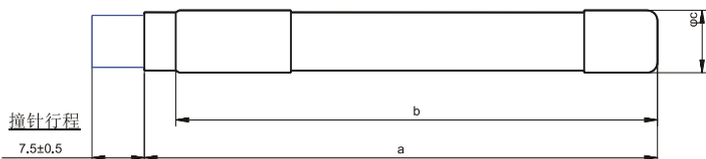
型号	名称	额定电压	重量 (g)
RX1-690	熔断撞击器体	690V	13
RX1-690	熔断撞击器底座	690V	36
RX1-1000	熔断撞击器体	1000V	17
RX1-1000	熔断撞击器底座	1000V	42

# B1 隔离开关及熔断器

## RX1 熔断撞击器

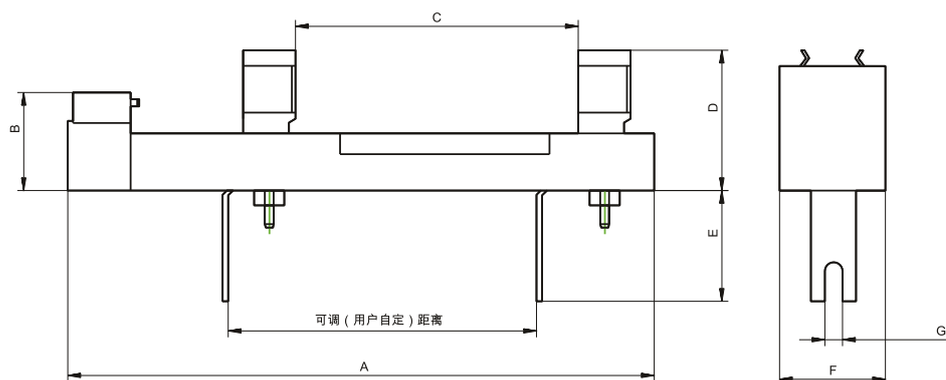
### 外形及安装尺寸(mm)

#### RX1熔断撞击器体外形及安装尺寸



型号	a	b	φc	撞针行程
RX1-690	66 ± 1.5	60 ± 1.5	11 ± 0.5	7.5 ± 0.5
RX1-1000	92 ± 2.0	85 ± 1.5	11 ± 0.5	7.5 ± 0.5

#### RX1熔断撞击器底座外形及安装尺寸



型号	A	B	C	D	E	F	G
RX1-690	90 ± 3.0	22.5 ± 1.5	34.5 ± 1.5	27 ± 1	22 ± 1	20 ± 0.8	4.5 ± 0.5
RX1-1000	114 ± 3.0	22.5 ± 1.5	54.5 ± 1.5	27 ± 1	22 ± 1	20 ± 0.8	4.5 ± 0.5