

## RT18 系列圆筒形帽熔断器

### 1 适用范围

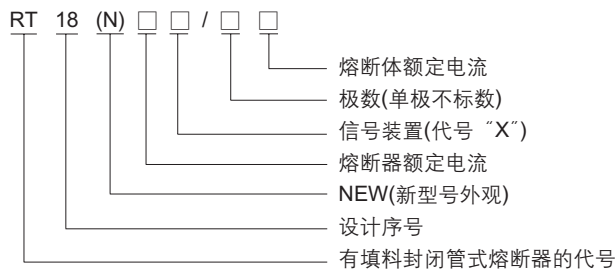
RT18 型圆筒形帽熔断器适用于额定电压至交流 500V，额定电流至 63A 的配电装置中作为过载和短路保护之用。

氛灯和电阻组成了熔断器底座熔断体熔断信号装置(代号“X”)。

RT18-32、RT18-63 熔断体可分为“gG”型和“aM”型，gG 型为全范围分断能力一般用途熔断体，“aM”型为部分范围分断电动机短路保护熔断体，“gG”与“aM”型熔断体均可与 RT18 系列或 RT19 系列底座配合使用。

符合 GB 13539、IEC 60269 标准。

### 2 型号及含义

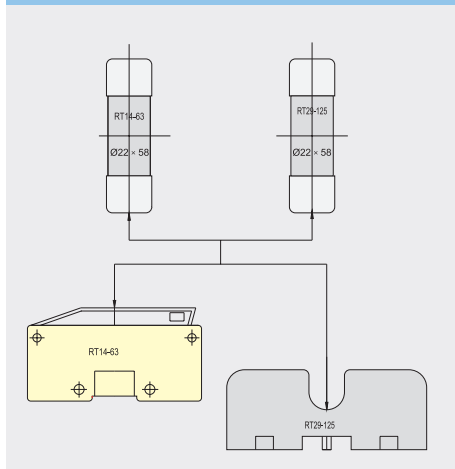


### 3 其它

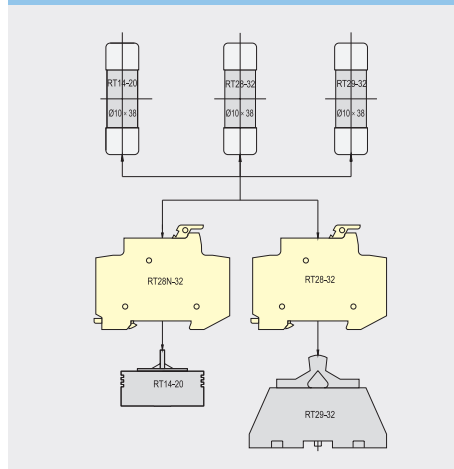
熔断器底座和熔断体配合。

熔断器座 型号	配用的熔断体(芯子)		分断能力 (kA)
尺寸(mm)	熔断体型号	电流(A)	
RT14-20	10 × 38	RT14-20、RT18-32	2, 4, 6, 8, 10, 16, 20, 100
RT14-32	14 × 51	RT14-32、RT18-63	2, 4, 6, 8, 10, 16, 20, 25, 32, 100
RT14-63	22 × 58	RT14-63、RT19-125	10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 100
RT19-16	8.5 × 31.5	RT19-16	2, 4, 6, 8, 10, 16, 100
RT18-32			
RT18-32X			
RT18N-32	10 × 38	RT14-20、RT18-32	2, 4, 6, 8, 10, 16, 20, 25, 32, 20
RT18N-32X			
HG30-32			
HG30-32X	14 × 51	RT14-32、RT18-63	10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 20
RT18-63X			
RT19-125	22 × 58	RT14-63、RT19-125	25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 100

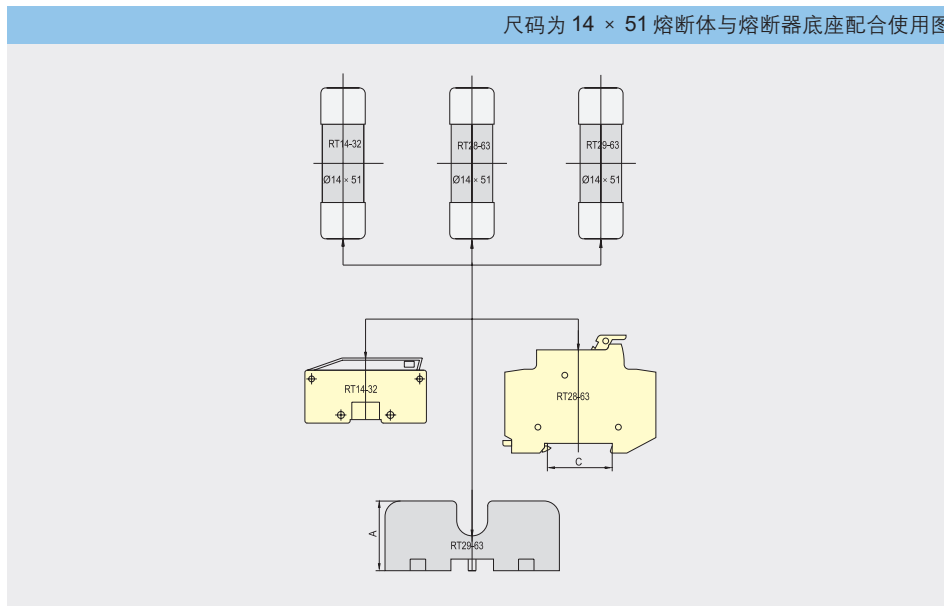
尺寸为 22 × 58 熔断体与熔断器底座配合使用图



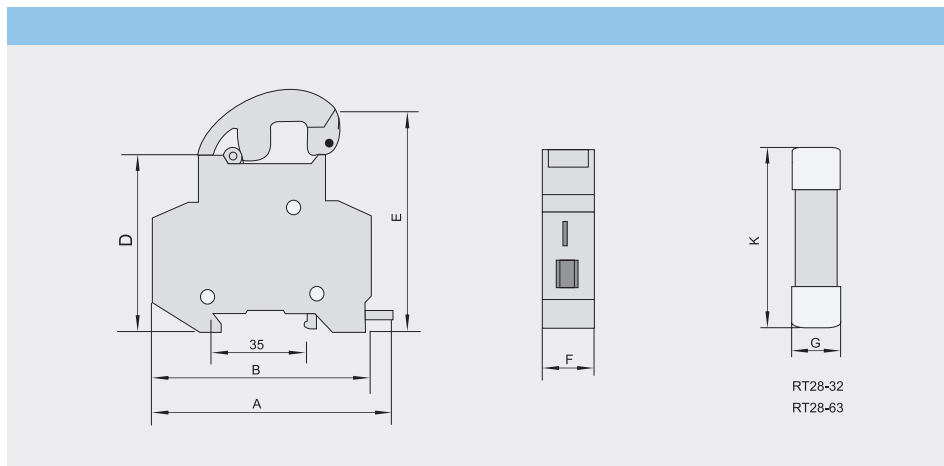
尺寸为 10 × 38 熔断体与熔断器底座配合使用图



尺码为 14 × 51 熔断体与熔断器底座配合使用图



#### 4 外形及安装尺寸



型号	熔断体额定电流(A)	尺寸(mm)							重量(kg)
		A	B	D	E	F	G	K	
RT18-32	2, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32	82	78	60	77	18	10	38	0.075
RT18-32X									
RT18N-32	2, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32	82	78	60	77	18	10	38	0.075
RT18N-32X									
RT18-63	25, 32, 40, 50, 63	106	103	80	110	26	14	51	0.18
RT18-63X	25, 32, 40, 50, 63	106	103	80	110	26	14	51	0.18

#### 5 订货须知

5.1 订货时必须指明:

5.1.1 熔断体应指产品型号、额定电流、数量。

5.1.2 底座应指明型号规格、注明底座、极数、定货数量。

5.2 订货示例

订 RT18-32 20A 熔断体 100 只可写成 RT18-32/20A、100 只;

订 RT18-32 3 极底座 100 只可写成 RT18-32/3P(底座)100 只。