

## RT14 系列圆筒形帽熔断器

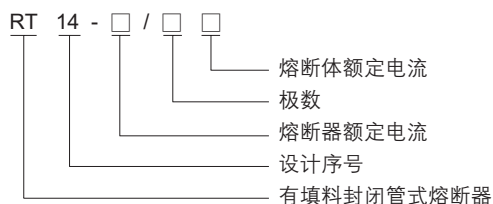
### 1 适用范围

RT14 型圆筒形帽熔断器适用于额定电压为交流 380V，额定电流至 63A 的配电装置中作过载和短路保护之用。(RT14 系列熔断器可用 RT28 系列替代使用)

符合 GB 13539、IEC 60269 标准。



### 2 型号及含义



### 3 主要参数及技术性能

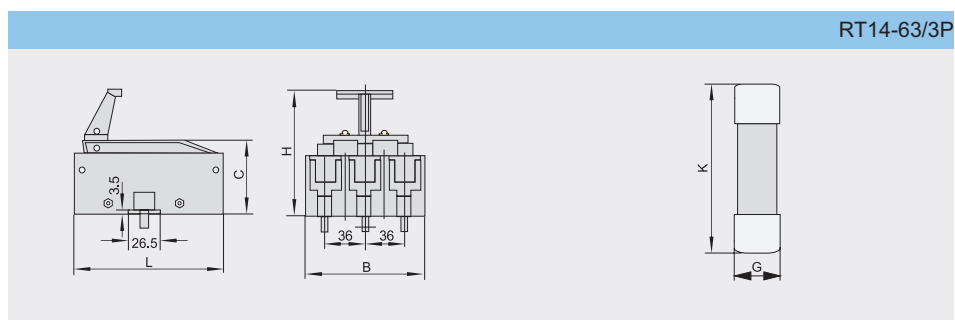
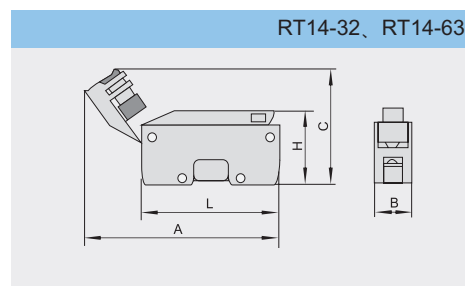
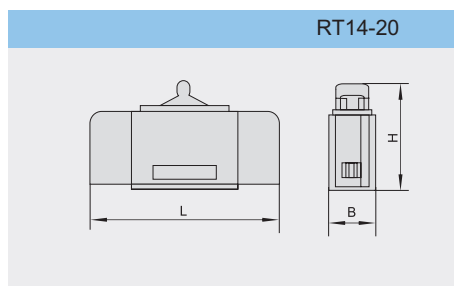
3.1 熔断器支持件参数见。

型号	额定 电流(A)	极数	尺寸(mm)					安装方式
			A	B	C	L	H	
RT14-20	20	单极	-	20	-	70	48	螺钉安装
RT14-32	32	单极	166	26	55	104	56	螺钉安装
RT14-63	63	单极	196	33.5	64	124	65	螺钉安装
RT14-32/3P	32	三极		78	55	104	100	螺钉安装
RT14-63/3P	63	三极		100.5	64	124	110	螺钉安装

3.2 熔断体参数见

型号	尺码 (G × K)	额定电流(A)	耗散功率(W)	分断能力(kA)	重量(kg)
RT14-20	10 × 38	2, 4, 6, 8, 10, 16, 20	< 3	100	0.009
RT14-32	14 × 51	2, 4, 6, 8, 10, 16, 20, 25, 32	< 5	100	0.022
RT14-63	22 × 58	10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	< 9.5	100	0.06

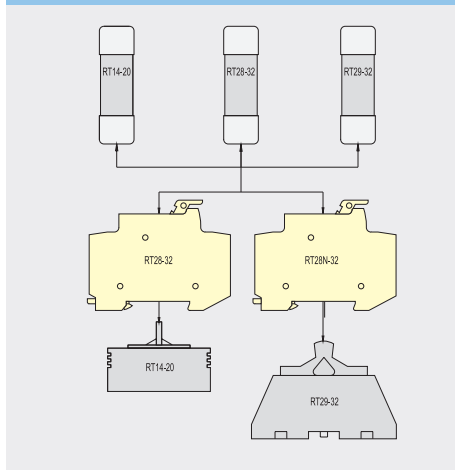
### 4 外形及安装尺寸



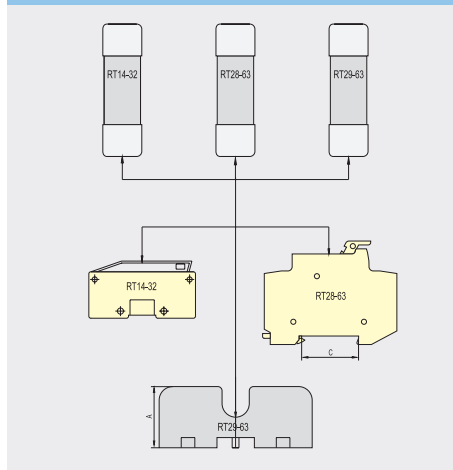
## 5 其它

熔断器底座和熔断体配合

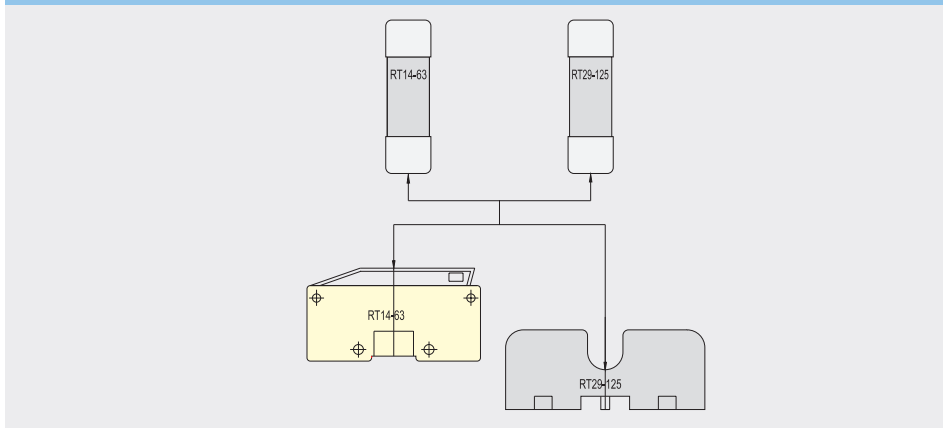
尺码为 10 × 38 熔断体与熔断器底座配合使用图



尺码为 14 × 51 熔断体与熔断器底座配合使用图



尺码为 22 × 58 熔断体与熔断器底座配合使用图



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

## 6 订货须知

6.1 订货时必须指明:

6.1.1 熔断体应指产品型号、额定电流、数量。

6.1.2 底座应指明型号规格、注明底座、极数、定货数量。

6.2 订 RT14-20 16A 熔断体 100 只可写成 RT14-20/16A、100 只。

订 RT14-20 底座 100 只可写成 RT14-20(底座)100 只。