



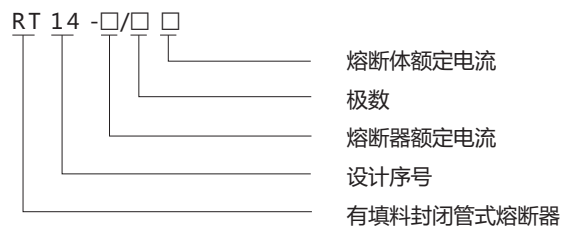
## RT14 系列圆筒形帽熔断器

### 1 适用范围

RT14型圆筒形帽熔断器适用于交流50Hz、额定电压至380V，额定电流至63A的配电装置中作过载和短路保护之用。RT14熔断体与RT28熔断体通用，(此型熔断器不推荐用于电容柜中，若用于电容柜用建议用RT36型替之)。

符合标准：GB 13539、IEC 60269。

### 2 型号及含义



### 3 主要参数及技术性能

#### 3.1 熔断器支持件(底座)参数

型号	额定电压 (V)	额定电流 (A)	极数	尺寸					安装方式
				A	B	C	L	H	
RT14-20	380	20	单极	-	20	-	70	47	螺钉安装
RT14-32	380	32	单极	166	26	132	105	56	螺钉安装
RT14-63	380	63	单极	196	33.5	150	124	66	螺钉安装

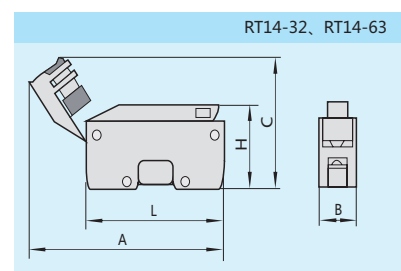
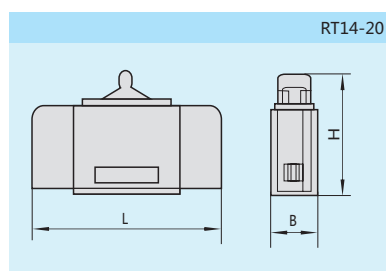
#### 3.2 熔断体参数

型号	国内外同类产品	尺码 (G×K)	额定电压 (V)	额定电流 (A)	耗散功率(W)	分断能力(kA)	重量 (kg)
RT14-20	RT28-32、RT18-32、RT29-32、R015	10×38	380	2, 4, 6, 8, 10, 16, 20	≤3	100	0.009
RT14-32	RT28-63、RT18-63、RT29-63、R016	14×51	380	2, 4, 6, 8, 10, 16, 20, 25, 32	≤5	100	0.022
RT14-63	RT29-125、RT19-125、R017	22×58	380	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	≤9.5	100	0.06

#### 3.3 熔断器支持件(底座)与熔断体配置参数

熔断器支持件(底座) 型号	配用的熔断体		
	尺码(mm)	熔断体型号	电流(A)
RT14-20	10×38	RT28-32、RT14-20、R015	2, 4, 6, 8, 10, 16, 20
RT14-32	14×51	RT28-63、RT14-32、R016	2, 4, 6, 8, 10, 16, 20, 25, 32
RT14-63	22×58	RT29-125、RT14-63、R017	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63

### 4 外形及安装尺寸



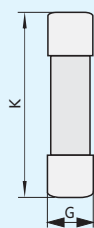
RT14-20支持件(底座) 配RT28-32熔断体



RT14-32支持件(底座) 配RT28-63熔断体



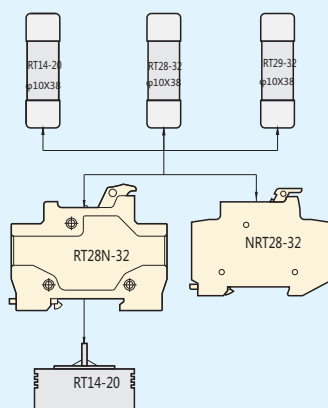
RT14-63支持件(底座) 配RT29-125熔断体



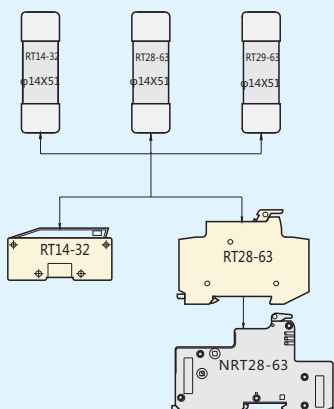
## 5 示意图

熔断器支持件(底座)与熔断体配合示意图

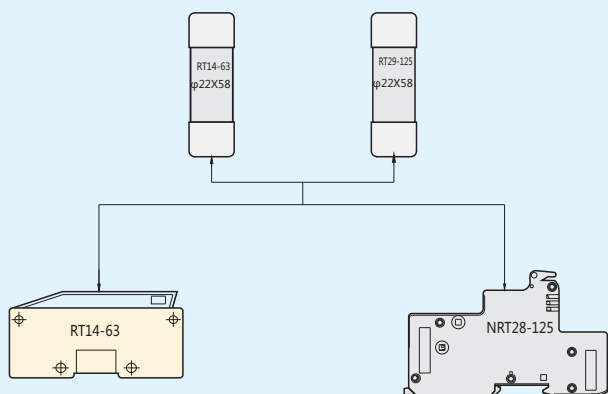
尺码为10×38熔断体与熔断器支持件(底座)配合使用图



尺码为14×51熔断体与熔断器支持件(底座)配合使用图



尺码为22×58熔断体与熔断器支持件(底座)配合使用图





## 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 熔断器支持件(底座)应指明型号规格、注明底座、极数、定货数量。

6.2 例如：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。