

## RT14系列圆筒形帽熔断器

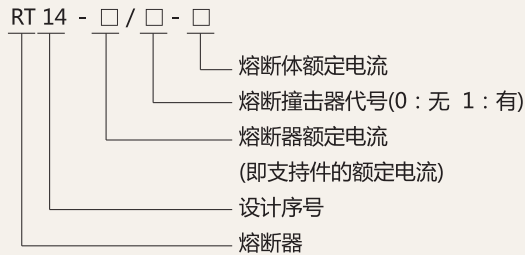


### ● 适用范围

RT14系列圆筒形帽熔断器(以下简称熔断器), 适用于交流50Hz, 额定电压400V, 额定电流至63A的配电装置中作为短路保护用。带有撞击器的熔断体与熔断器式隔离器配合使用时, 可作为电动机的缺相保护。

熔断器符合GB13539及其相关标准。

### ● 型号与含义



### ● 主要技术参数

额定电压: 400V      额定分断能力: 100kA

额定频率: 50Hz      功率因数cos: 0.1~0.2

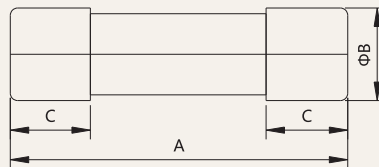
熔断体的分断范围与使用类别: gG

熔断器的约定时间和约定电流: 符合标准要求

熔断器型号	尺码	熔断体额定电流(A)	耗散功率	重量kg
RT14-20	10×38	2.4.6.8.10.16.20	≤3w	0.01
RT14-32	14×51	2.4.6.8.10.16.20.25.32	≤5w	0.02
RT14-63	22×58	10.16.20.25.32.40.50.63	≤9.5w	0.06

### ● 外形安装及尺寸

熔断体的外形与安装尺寸



熔断体	A	ΦB	C
RT14-20	38	10	10
RT14-32	51	14	13
RT14-63	58	22	16

刀开关

电涌保护器

双电源

电力电容器

接触器

熔断器

控制与保护开关

变频器

仪器仪表

行程开关

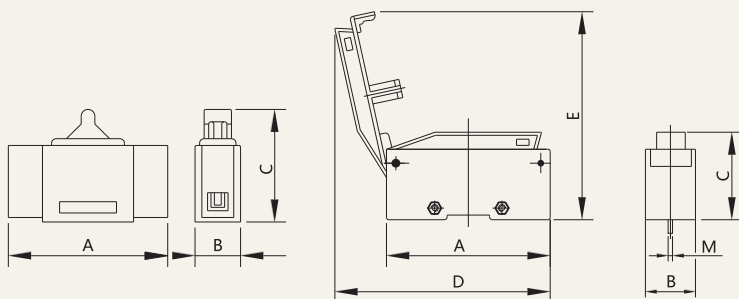
稳压器

高压真空断路器



## RT14系列圆筒形帽熔断器

熔断器支持件的外形与安装尺寸



支持件	A	B	C	D	E	M
RT14-20	70	20	48	-	-	-
RT14-32	104	25	56	180	120	M6
RT14-63	124	33	66	210	150	M6

### ● 使用与维护

- 1、熔断器主要由熔断体和支持件组成。
- 2、熔断器允许垂直、水平或倾斜安装，熔断体直接插入支持件中便可。
- 3、带有撞击器的熔断体,若撞击器弹出，表明熔断体已熔断，必须换上相同型号与参数的熔断体，切勿以铜丝代替。调换熔断体时请注意去除支持件上的尘埃等污物。
- 5、若用户对产品有任何的疑问或好的建议请联系我公司。

### ● 订货须知

- 1、订购时请详细注明型号、规格等。
- 2、单独订购支持件、熔断体或特殊规格时请详细说明或与我公司联系。
- 3、熔断器的保护特性曲线请参照熔断器标准GB13539.1、GB13539.2中的相关条款。