



RT28

RT28

RT28



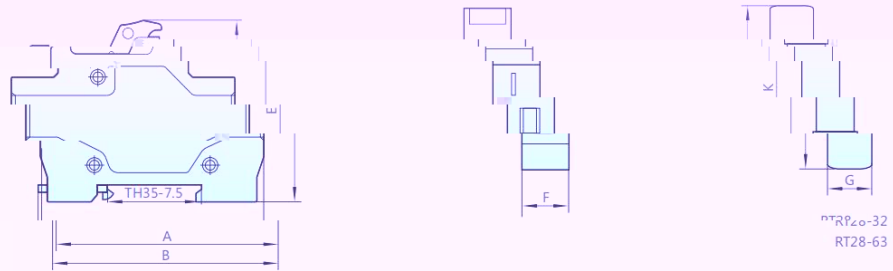
4.2 熔断体参数

型号	国内外同类产品	尺码	额定电压	额定电流	耗散功率	分断能力
		(mm)	(V)	(A)	(W)	(kA)
RT28-32	RT18-32、RT14-20、RT19-32、R015	10×38	500	2, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32	≤3	100
RT28-63	RT18-63、RT14-32、RT19-63、R016	14×51	500	2, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	≤5	100

* 熔断器支持件(底座)与熔断体配合参数

熔断器座底座 型号	配用的熔断体 尺码(mm)	熔断体型号	电流(A)
RT28N-32 RT28N-32X	10×38	RT28-32、 R015	2, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32
RT28-63 RT28-63X	14×51	RT28-63、 R016	2, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63

5 外形及安装尺寸

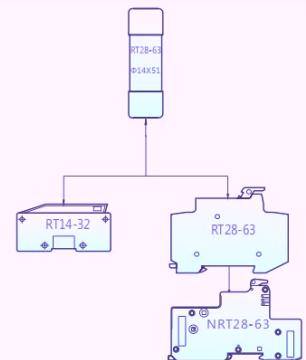
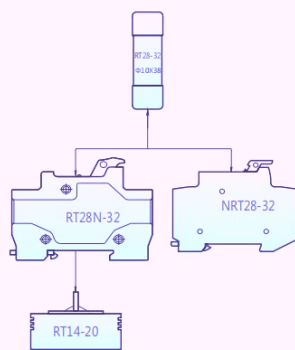


6 示意图

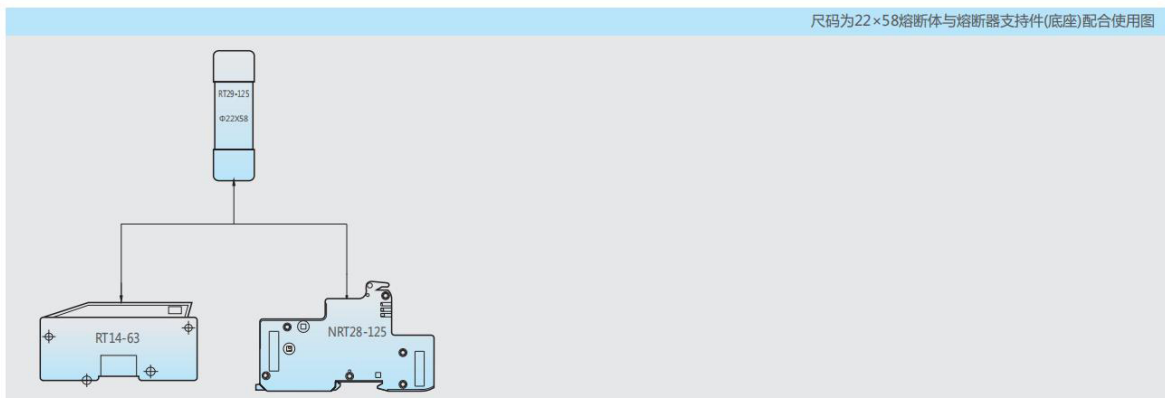
熔断器支持件(底座)与熔断体配合示意图

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

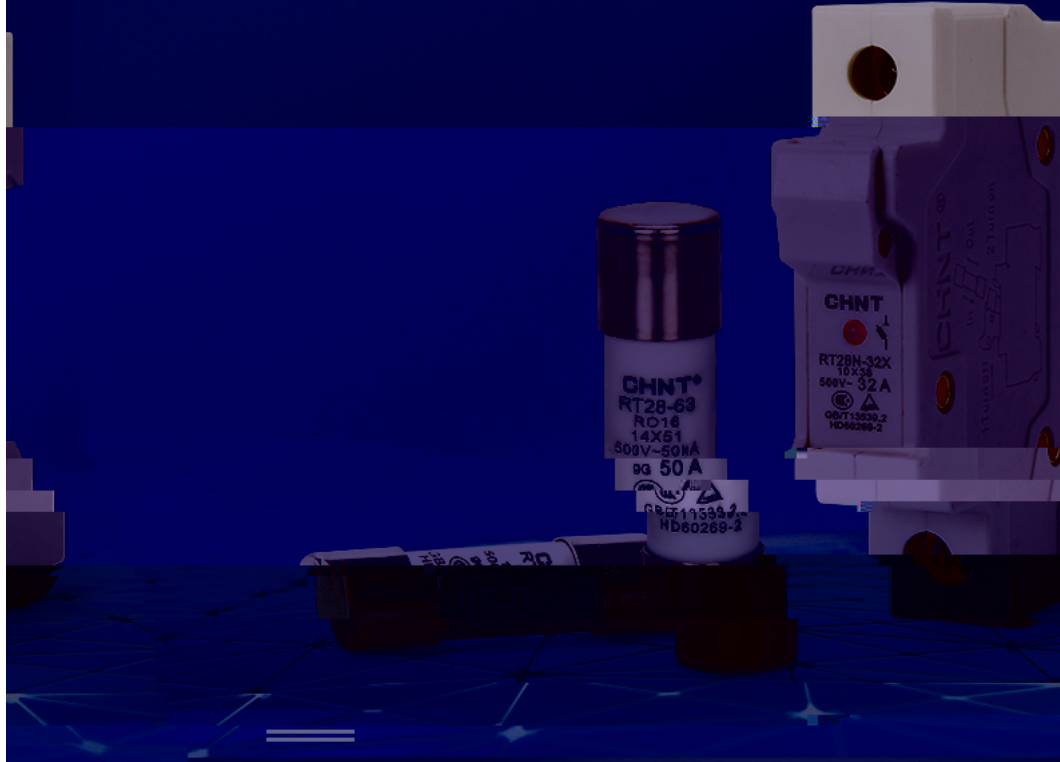


尺码为22×58熔断体与熔断器支持件(底座)配合使用图



熔断芯子 熔断器全系列

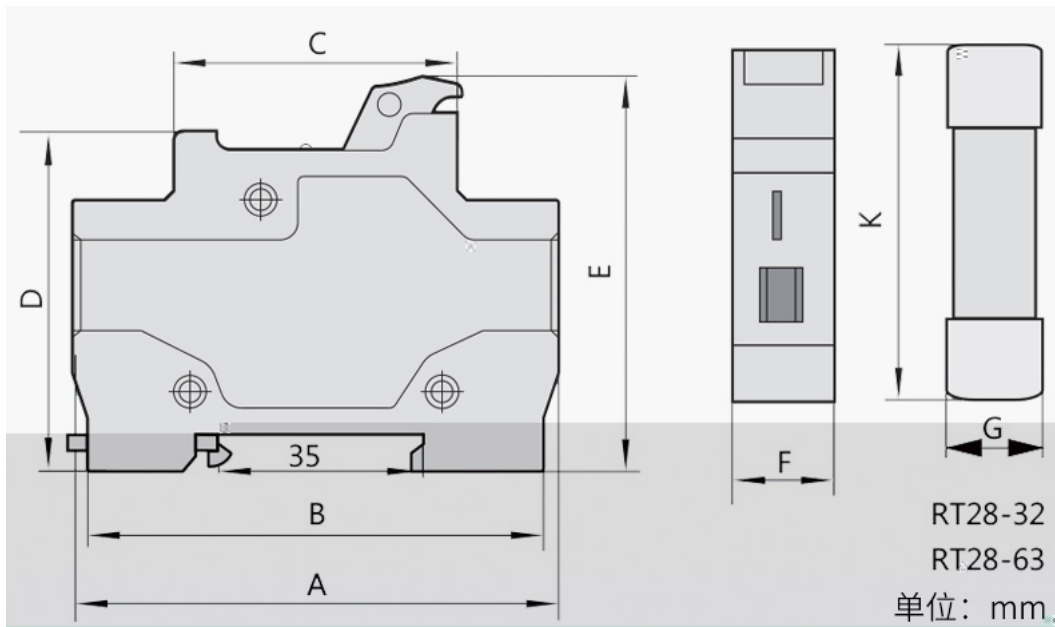
规格齐全 寿命更长



产品尺寸

由人工测量或说明书所得

收到产品尺寸略有出入
请以实物为准



型号	额定电 额定电极			尺寸							重量 (kg)	
	压(V)	流(A)	数	A	B	C	D	E	F	G		K
RT28N-32	500	32	1P	79±1.5	74±1.5	46±1.0	55±1.0	60±1.5	17.5±0.5	10.3±0.2	38±0.6	0.075
	500	32	2P	79±1.5	74±1.5	46±1.0	55±1.0	60±1.5	35±1.0	10.3±0.2	38±0.6	0.16
	500	32	3P	79±1.5	74±1.5	46±1.0	55±1.0	60±1.5	52.5±1.5	10.3±0.2	38±0.6	0.24
RT28N-32X	500	32	1P	79±1.5	74±1.5	46±1.0	55±1.0	60±1.5	17.5±0.5	10.3±0.2	38±0.6	0.075
	500	32	2P	79±1.5	74±1.5	46±1.0	55±1.0	60±1.5	35±1.0	10.3±0.2	38±0.6	0.16
RT28-63	500	32	3P	79±1.5	74±1.5	46±1.0	55±1.0	60±1.5	52.5±1.5	10.3±0.2	38±0.6	0.24
	500	63	1P	102±2.0	100±1.2	65±1.2	72±1.0	80±2.0	26±0.6	14.3±0.5	51 ^{+0.6} _{-1.0}	0.18
	500	63	2P	102±2.0	100±1.2	65±1.2	72±1.0	80±2.0	52±1.2	14.5±0.5	51 ^{+0.6} _{-1.0}	0.26
	500	63	3P	102±2.0	100±1.2	65±1.2	72±1.0	80±2.0	52±1.2	14.5±0.5	51 ^{+0.6} _{-1.0}	0.36

CHINT

Derived from manual
measurements or instructions



1.st ♥

真材实料，拒绝偷工减料

保护安全



产品展示

Please
Photographs of products







RT28-32 32A



RT28-32 筒形框架断路器
RT28-32 筒形框架断路器

10/16/25/32A

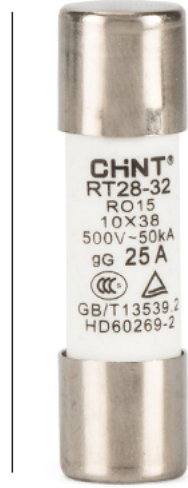
10/16/25/32A



尺寸大小

单位: mm

38



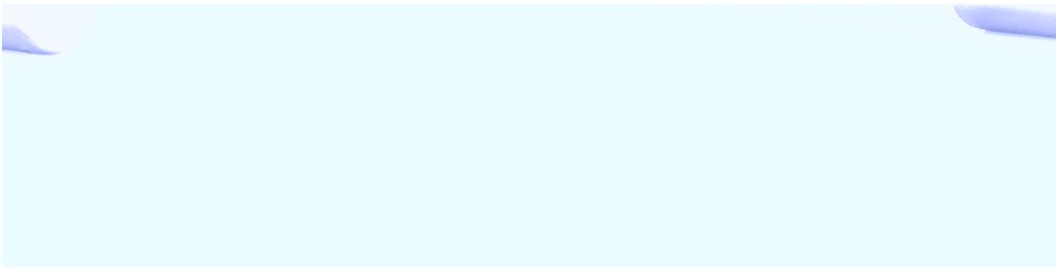
10

注: 参数仅供参考, 一切以实物为准。

产品实拍

CHNT

CHNT



细节展示

PRODUCT PATAMETERS ▼



接线说明

ACTERS ▼

PRODUCT PATAMETERS ▼

图 1 代码为 10×38 熔断体与熔断器支持件(底座)配合使用图

