

配电电器

RS1□系列 半导体器件 保护用熔断器

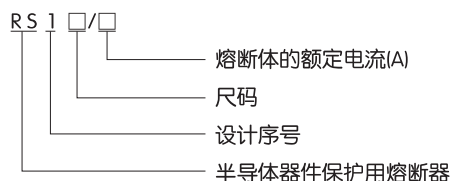


1 适用范围

RS1系列熔断器额定工作电压交流50Hz/60Hz至690V，额定电流100A用于半导体器件及其成套装置的短路保护。

符合标准：GB 13539、IEC 60269。

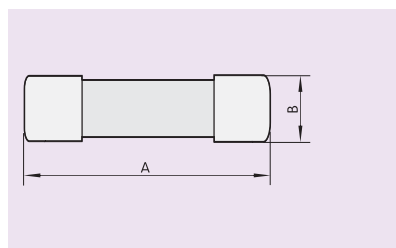
2 型号及含义



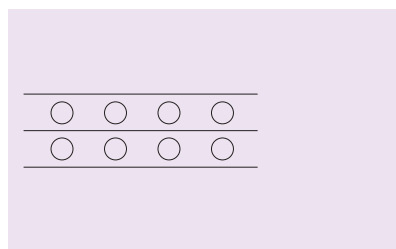
3 主要参数及技术性能

型号	额定电压(V)	额定电流(A)	重量(kg)
RS14	500、690(660)	0.5, 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 16, 20	0.0045
RS15	500、690(660)	0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 16, 25, 30, 35	0.009
RS16	500、690(660)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 16, 20, 25, 30, 32, 40, 50, 63	0.022
RS17	500、690(660)	2, 4, 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	0.06

4 外形及安装尺寸



型号	A	B
RS14	31.5	8.5
RS15	38	10.3
RS16	51	14.3
RS17	58	22.2



熔断体	配用底座
RS14	RT29-16
RS15	RT29-32、RT14-20、RT28-32
RS16	RT29-63、RT14-32、RT28-63
RS17	RT14-63、RT29-125

5 订货须知

5.1 订货时必须指明：

熔断体应指产品型号、额定电流、数量。

5.2 订货示例：

如：RS17/80A 100只，表示订型号为RS17额定电流为80A的熔断体100只。