



产品型号	出厂尺寸b	可调范围
RX1/RX2-1000	65mm	41mm-86mm
RZS1-1000	50mm	30mm-72mm

一、熔断撞击器底座的适配性

将固定螺钉①和②退出2-3mm以后，将接线头③和④旋转180°，或者同时前后移动接线头③，调节尺寸至任意a位置，使其装配尺寸b与需要装配的熔断器尺寸c适配。

二、熔断撞击器的安装准备

用手指按压熔断器上的指示器⑤，并适当压紧两端盖板⑥，以防止漏砂；再将熔断体盖板上的紧固自攻螺钉⑦退出1-2mm，并随时注意是否有砂粒掉落；如有，应停止安装，并返回原厂做专业安装。

三、熔断撞击器底座的安装

先将熔断撞击器底座插入熔断体紧固螺钉后（如图所示），然后根据实际安装空间条件，可调节角度d到适宜位置，紧固盖板两端螺钉⑦，再将手从指示器⑤和盖板⑥上松开；整个过程，应观察有无指示器弹出或者漏砂现象，如有出现，请不要强行安装，应及时联系厂家做返修及专业安装。

RX1/RX2 RZS1 熔断撞击器底座 适配型号

熔断器尺寸c	适用型号	熔断器尺寸c	适用型号	熔断器尺寸c	适用型号
50.5	NH00/RS31	72	RO33C/RS33C	55/75	RGS32
68	NH1/RS32	68	RO34K/RS34K	55/75	RGS33
68	NH2/RS33	68	RO34YK/RS34YK	59/79	RGS34
68	NH3/RS34	86	RO38KP/RS38KP	52/72	RGS36
68	RO36/RS36	79	RO39B/RS39B	79	RGS39
86	RO38/RS38	49	NT00	50	RGS30A
49	RO30A/RS30A	68	NT0	50	RGS30B
49	RO30B/RS30B	68	NT1	50/70	RGS30C
49	RO30C/RS30C	68	NT2	50	RS6-00/NGT00
49	RO31A/RS31A	68	NT3	68	NGT1
68	RO31B/RS31B	49.5	NH00C	68	NGT2
68	RO31C/RS31C	67	NH0	68	NGT3
68	RO32B/RS32B			68	NGT1Q
68	RO33B/RS33B			68	RS75AQ

备注：
 1、以上c尺寸有两个值的为不同电压规格，产品的管体尺寸长度不同，因此c尺寸有2种，可根据产品实际电压和熔管长度参考选择。
 2、熔断器尺寸c若≤68，建议优先选择RZS1熔断撞击器更为经济；如果有其他要求，可根据需要自行选择。