

SMD[®] 35kV户外电力熔断器

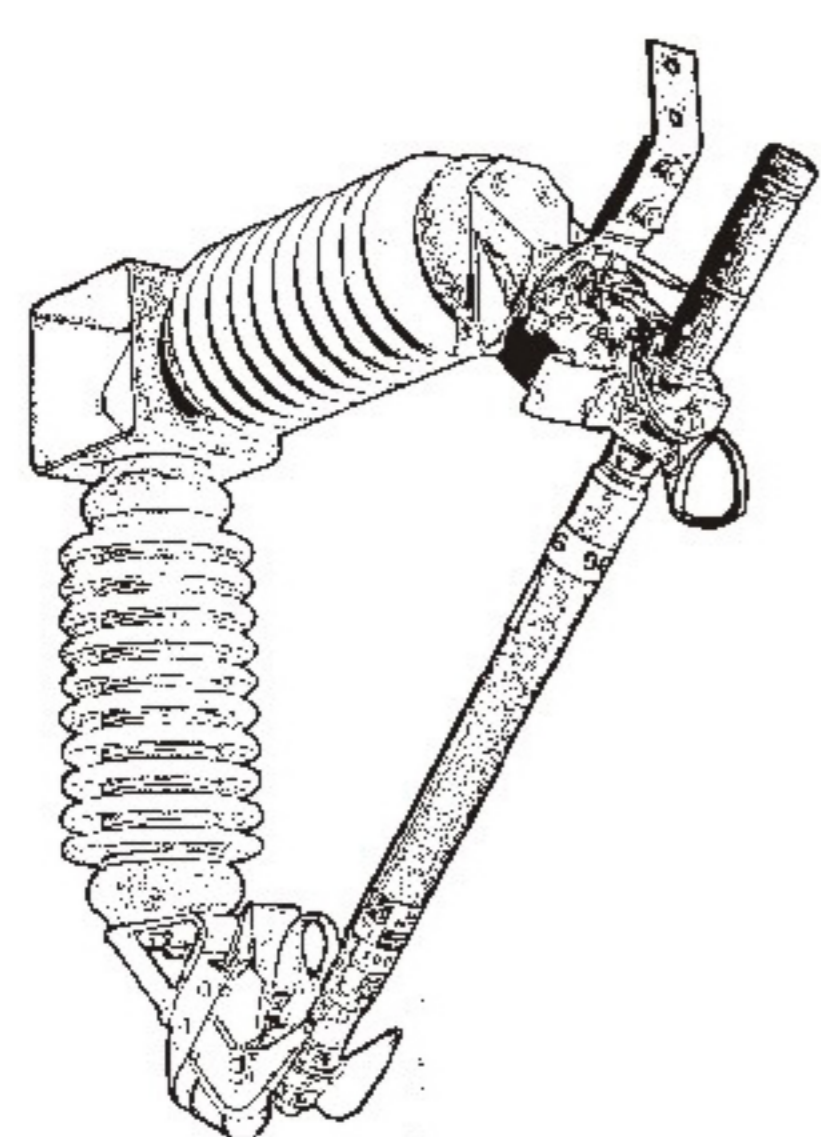
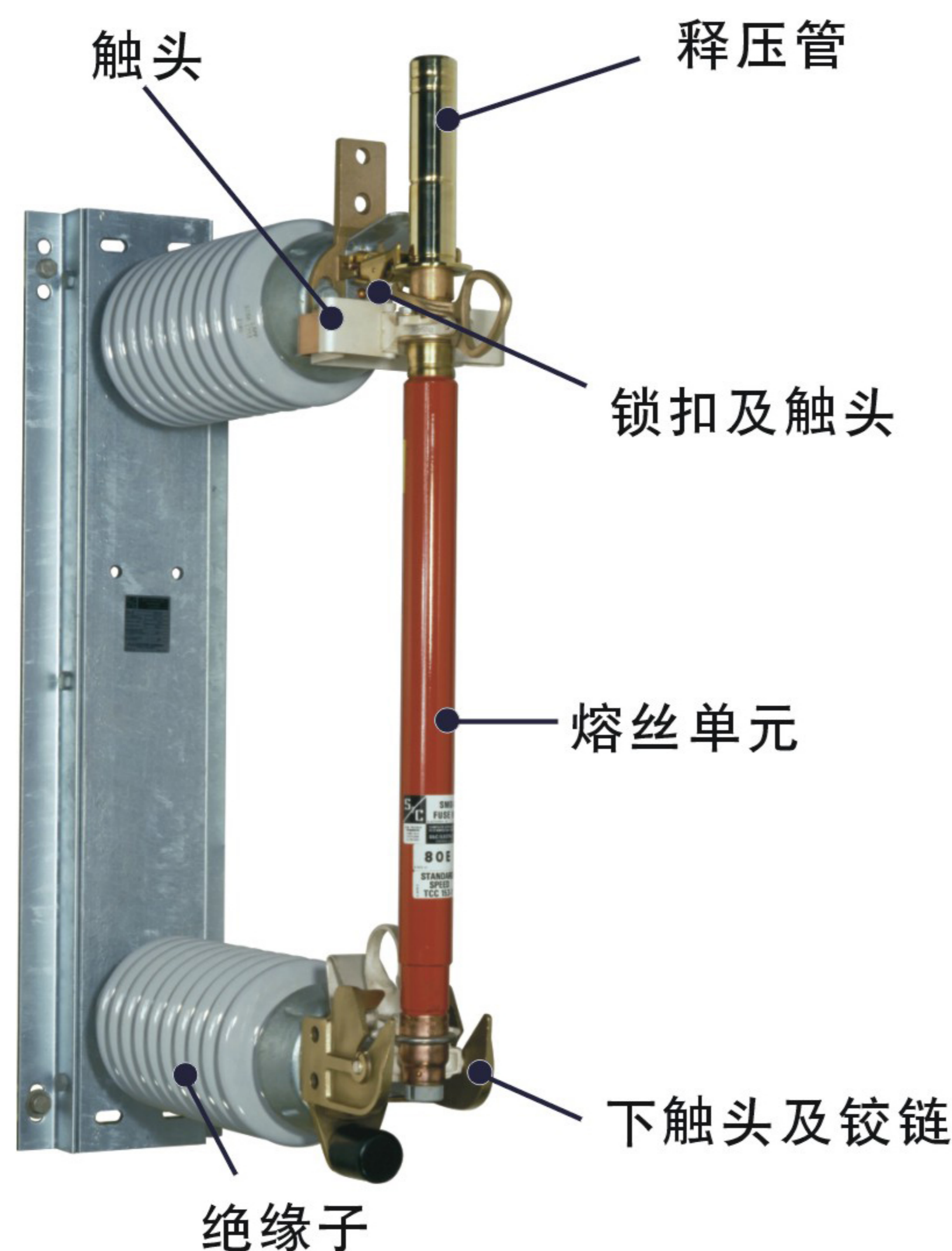
概述

SMD型户外交流高压电力熔断器是主要用于变电站的中小型容量的变压器及电容器保护，能快速切断从最小熔化电流到额定开断电流，对设备提供全范围的故障保护。在熔断器熔断并跌落时，提供了一个可见的空气隔离断口。产品符合ANSI C37.46标准。

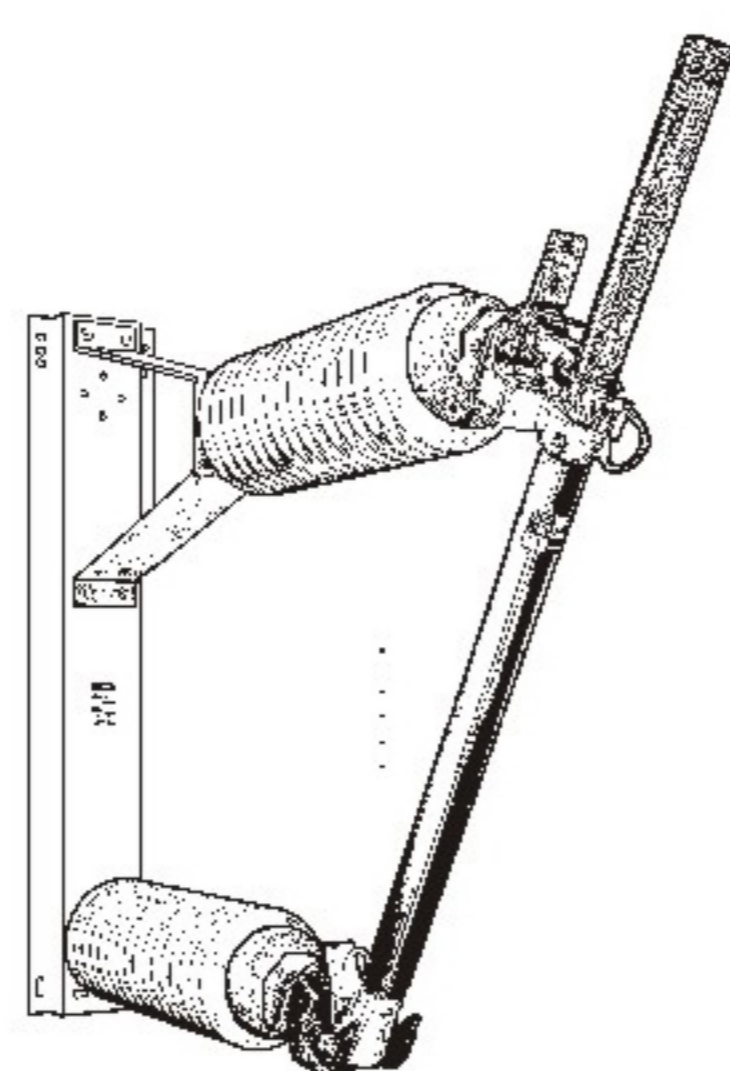
技术参数

额定电压 (kV)	BIL (kV)	额定电流 (A)	开断电流 (kA)
34.5	200	100	6.7
		200	17.5
		300	33.5

结构及安装形式

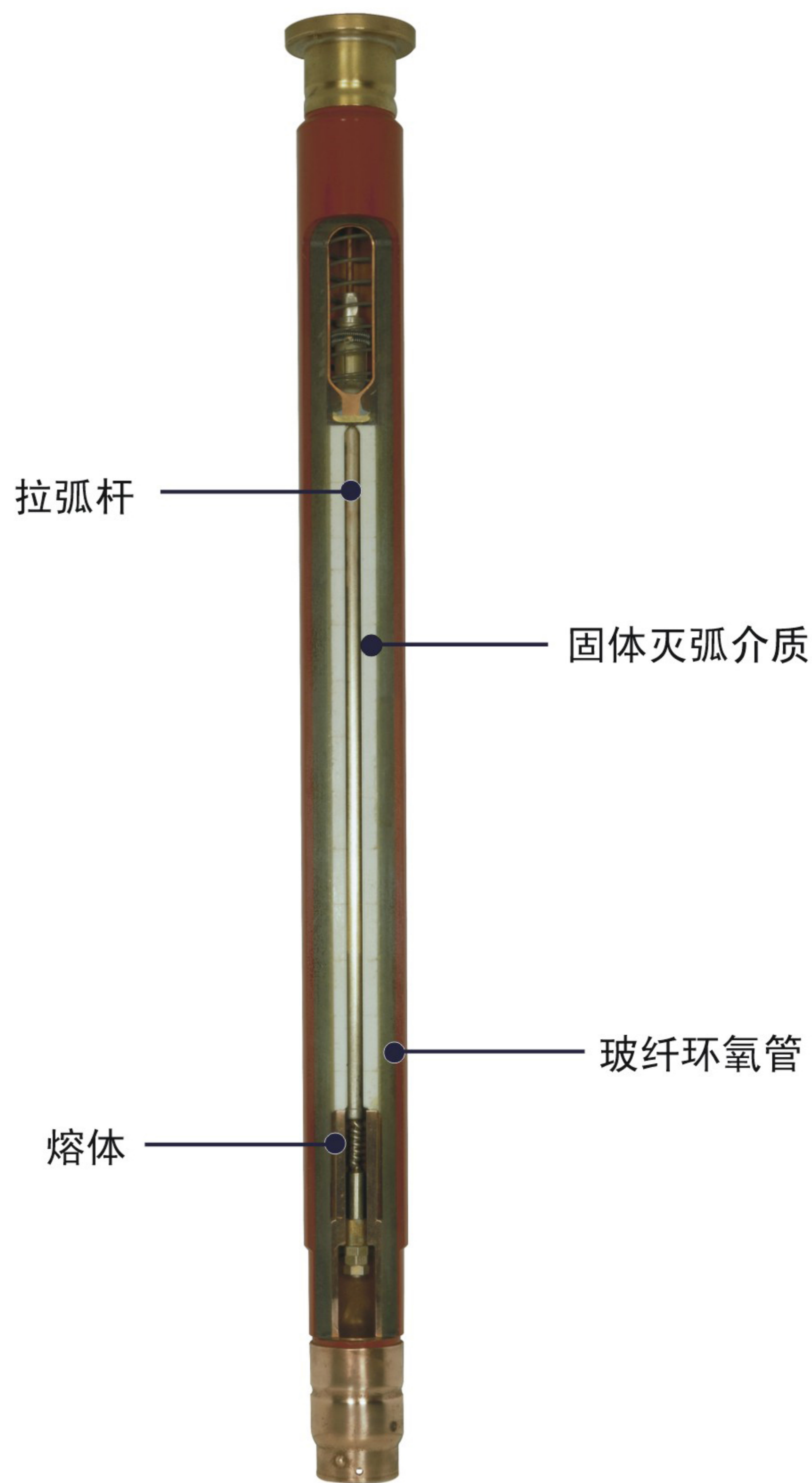


直角安装



垂直倾斜式安装

熔断件结构



SMD熔体单元系列

熔化速率	SMD-1A	SMD-2C	SMD-50
标准	1-200E	1-300E	5E-100E
慢速	15-200E	15-300E	15E-100E
很慢	50-200E	50-250E	—