

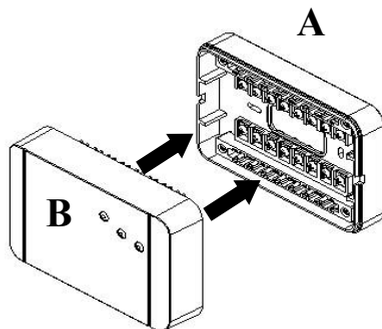
# JBF5183 气溶胶灭火装置控制盒

## (安装使说明书)

### 一、安装说明:

气溶胶灭火装置控制盒专用于气溶胶灭火控制系统,当气灭控制器输出喷洒动作时,控制盒控制所连接的气溶胶灭火装置动作。

1. 将安装示意图中的结构 A(通用底座部分)正确连接到气灭控制器的喷洒接线端子处。
2. 将气溶胶灭火装置正确连接到安装示意图中的结构 A(通用底座部分)处。
3. 按安装示意图中指示的方向,正确地将结构 A(通用底座部分)和结构 B(气溶胶灭火装置控制盒部分)紧密扣合上。



安装示意图

### 二、接线方法:

1. 气溶胶灭火装置控制盒与气灭控制器的接线方法:
  - 1) 采用 RVS 2X1.5 mm<sup>2</sup> 双绞线按接线示意图将通用底座的端子 8(或 7)和端子 6(或 5)与气灭控制器连接端子 C+(喷洒正)、C-(喷洒负)分别正确连接好。
  - 2) 注意:连接导线阻 $\leq 33\Omega$ 。
2. 气溶胶灭火装置控制盒与气溶胶灭火装置的接线方法:
  - 1) 按接线示意图将通用底座的端子 9(或 10)和端子 11(或 12)与气溶胶灭火装置进行连接(无需考虑极性)。
  - 2) 如需同时启动多台(套)气溶胶灭火装置时,气溶胶灭火装置应采用并联方式接入通用底座的端子 9(或 10)和端子 11(或 12)。
  - 3) 注意:连接导线阻 $\leq 2\Omega$ 。

### 三、使用说明:

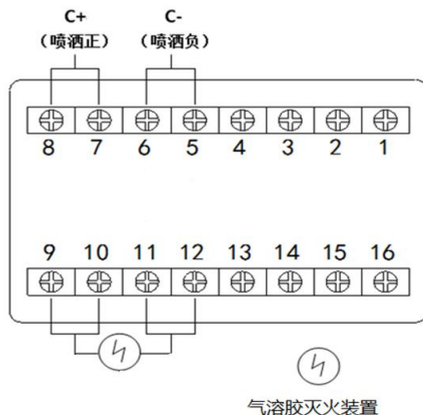
1. 正确的把通用底座与气灭控制器和气溶胶灭火装置安装好。
2. 当需要起爆气溶胶灭火装置时,可以启动气灭控制器的喷洒功能。当气灭控制器喷洒启动后,气溶胶灭火装置控制盒会延迟 2 秒后起爆气溶胶灭火装置。

### 四、技术参数:

额定电压	DC(-5-24)V
适用温度	-10℃~+50℃
外形尺寸	120×82×43mm
重量(g)	
输出能量	0.576±2% 焦耳

### 五、装箱清单:

品名	规格	数量
气溶胶灭火装置控制盒	JBF5183	1
使用说明书	JBF5183.SM	1
通用底座	MCH00285.JJ	1



气溶胶灭火装置

接线示意图