





- 最大上升溫度熱電偶
- 平均上升溫度熱電偶

圖例 2 橫拉式捲門附設小門熱電偶布點設置補充圖例

備註：

- (1) 阻熱性防火捲門附設小門非曝火面熱電偶位置布置應依 CNS 11227-1 規定及本補充圖例布置。
- (2) 捲門捲箱設置位置如為 CNS 11227-1 圖 8 型式，即捲箱一側為支撐構造則捲箱可不布置測點量測溫度；如捲箱二側皆有可能曝火時，則捲箱應依 CNS 11227-1 9.1.2.6、9.2.3 規定及圖 E.1 布置，並列入最大上升溫度判定。
- (3) 附設小門上方組件不同阻熱區域，應依 CNS 11227-1 9.1.2.6、9.2.3 規定及圖 E.1 布置，並列入最大上升溫度判定。
- (4) 門樑布置依 CNS 11227-1 9.3 規定。
- (5) 其他區域測點布置依本圖例或 CNS 11227-1 有關圖例布置。
- (6) 以上非曝火面熱電偶位置布置規定外，各評定機構得依個案產品之特性就其有弱點疑慮者，增加非曝火面熱電偶位置布置供評定應用之依據。