

快速响应早期抑制下垂型洒水喷头 ESFR K25(K=363)

1. 产品概述

ESFR K25 下垂型喷头是一种早期抑制火灾易熔合金型快速响应喷头,产品型号为 VK510,该喷头具有 K=363 的流量系数和特殊设计的溅水盘,使喷头喷出大直径、高能量水滴并在其下方形成半球体状水流。这种特性使水滴在冷却由火灾早期形成的热空气的同时能穿透火焰,直接冷却燃烧体,因此该喷头对保护高货垛仓库具有特殊的优势。

VK510 喷头主要用于保护大多数覆膜封装或无膜封装的普通材料,包括纸箱包装的非发泡类塑料等货品,货品最大堆高为 12.2m。也用于圆筒状包装纸制品仓库和橡胶轮胎仓库的保护。

VK510 喷头以 NFPA13 或其他 NFPA 适用标准为依据,由 UL 和 cUL 按“快速响应早期抑制喷头”的标准进行列表,喷头使用的最大净空高度为 13.7m。

VK510 喷头以 FM 防损数据表为依据,由 FM 按“快速响应早期抑制喷头”的标准进行认证,喷头使用的最大净空高度为 13.7m。

当发生火灾并达到动作温度时,易熔合金焊接层熔断,易熔连接组件分离,启动喷头洒水。

ESFR K25 VK510 是特殊喷头,属灭火型喷头,因此应按国家标准和 FM 标准对建筑物结构、障碍物、水力计算和安装的要求进行设计和安装。



2. 技术数据

产品型号	螺纹口径	安装方式	最大工作压力	流量特性系数 K	外观	产品认证
VK510	1"NPT (DN25)	下垂型	1.2MPa	363	黄铜本色	CCCF、FM、cULus、VdS、LPCB

公称动作温度:74℃、96℃

最大室内高度	最大货堆高度	最低供水压力
9.1m	7.6m	1.0bar
10.7m	9.1m	1.4bar
12.2m	10.7m	1.7bar
13.7m	12.2m	2.7bar

外形尺寸

