

NATURA™-Micro LHS

设备与机柜消防防护解决方案

适用于小型封闭空间的线型感温（LHS）探测与灭火抑制系统，最大可保护至 132 ft³ (3.75 m³)，并可最多连接 8 台设备，总保护容积可达 1,059 ft³ (30 m³)。

- 一体式火灾探测与灭火解决方案
- 非颗粒式喷放，守护高价值电子设备
- 线型感温探测与 IG-100 气体灭火集成于一箱
- 内含启动模块、内置电源及备用电源
- 提供报警与故障继电器输出
- 无需专用软件或调试/投运工具
- 柜体/设备火灾防护可在火源处直接抑制火情，避免小事故升级为影响业务的重大事件



LHS 750



LHS 1500



LHS 2500

型号	探测类型	防护体积 (C 类)	重量
LHS750	线型感温探测	44.1 ft ³ (1.25 m ³)	41 lb (18.6 kg)
LHS1500	线型感温探测	88.3 ft ³ (2.5 m ³)	60 lb (27.2 kg)
LHS2250	线型感温探测	132.4 ft ³ (3.75 m ³)	79 lb (35.8 kg)

产品特点:

- 线型感温探测
- 安装简便
- 门开关/手动启动/2 组干接点
- LED 指示灯

核心优势:

风险控制: 火灾在初起阶段即被抑制

业务连续性: 最大限度减少停机与产能损失

资产保护: 保护高价值设备

降低附带损失: 洁净气体灭火避免用水, 不会造成腐蚀或残留, 助力更快恢复运行

保险与合规: 提升可保性

经济高效且可扩展: 模块化、便于改造升级的解决方案

系统组件:

- 集成式线型感温 (LHS) 与灭火系统
- 安装套件: 154°F (68°C) 或 219°F (104°C) 线型感温探测电缆
- 管路、连接件及 1 个标准喷嘴
- 用于提供系统状态的继电器
- 可搭配 1、2 或 3 个“冷气体发生器”及启动模块使用
- 安装方式灵活: 可选装于机柜顶部或附近墙面

认证与列名:

- CE

冷却气体发生器:

- 采用专利铝制容器, 集成点火器、增压器与过滤器
- 触发后, 在常温下产生冷却、低压氮气
- 氮气快速弥散充满机柜, 瞬时抑制火情
- CGG 质保 10 年
- 激活模块提供 24/7 监测, 继电器同时输出故障与启动信号



IG-100 气体
替换模块
单独销售

Kidde-Fenwal, LLC
400 Main Street
Ashland, MA 01721, USA

KFI U.K. Limited
Station Road,
Bentham, Lancaster, LA2 7NA

Kidde Technologies
Survey No. 28/2, 44/2 and 45
Rasyani, Dandapta Road
Raigad Maharashtra-410207, India

www.kiddefenwal.com | 508.881.2000

Kidde Fire Systems, Kidde Fire Protection and Fenwal Controls branded products are created exclusively by Kidde-Fenwal, LLC.
All other trademarks are the property of their respective owners.
©2026 Kidde-Fenwal, LLC | All Rights Reserved.

 **KiddeFenwal**

Sell Sheet SSK-NMASP Simplified Chinese