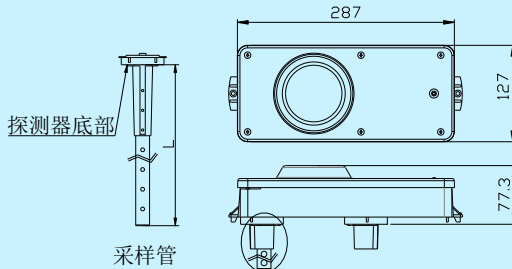




唯一通过中国消防认证(CCCF)的产品



## 应用和特点

- 源自应急管理部沈阳消防研究所，型号 USC9210。安装在通风管道中，有效探测进入风道空气中的烟雾量
- 采用光电技术，采样管延伸至通风管道内，对风道内空气中的烟粒子进行探测。当烟雾达到一定值时，探测器发出报警信号，同时可联动报警和关掉风扇/风机等系统，以阻止有毒/可燃气体进入防护区域，并阻止火灾通过通风管道传播
- 报警辅助触点还用于与控制器或其他设备联接(报警、启动)、HVAC 控制及其它辅助功能如关掉风扇等
- 具有故障自诊断功能，可诊断电源异常、通信故障、盖板离位等故障信息，通过故障指示灯的闪烁频次指示判断问题所在，提高了产品的稳定性、可靠性
- 探测器支持二总线输入，适于接入消防总线系统
- 采样管有多种长度可选，建议长度至少等于风道宽度的 80%，或整体贯通风道，以达到较好采样功能

## 技术指标

**传感器:** 光电式烟感探测器

**风管风速:** 1.0~18m/s

**应用环境:** 工作-20~70°C, 0~95%RH(非冷凝)；储存-30~70°C

**电源:** (20-29VDC)±1V 或二总线输入

**监视电流:** 35mA@24VDC

**报警电流:** 55mA@24VDC

**报警响应时间:** 15s

**继电器触点:** SPST, 2A @30VDC/125VAC

**指示灯:** 运行(红/绿双色)、故障(黄色)

**设置功能:** 现场可设置辅助继电器动作源，模拟火灾报警功能及模拟火灾报警复位功能

**电气连接:** 螺丝端子

**外壳:** 灰色 PC 底盒及透明上盖(UL94-V0)

**防护等级:** IP54

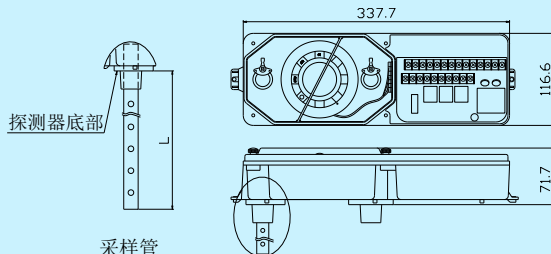
**重量:** 约 1kg(不含采样管)

**认证:** CCCF

## 采样管选型表(多种规格, 需单独订货)

型号	插入风道长度 L	适用风道宽度
ST1	300mm (1 ft)	<0.3m (1 ft)
ST1.5	450mm (1.5 ft)	0.3-0.6m (1-2 ft)
ST3	900mm (3 ft)	0.6-1.2m (2-4 ft)
ST5	1500mm (5 ft)	1.2-2.4m (4-8 ft)
ST10	3000mm (10 ft)	2.4-3.7m (8-12 ft)

## SL-2000-P 风管型烟感探测器



## 应用和特点

- 源自 Apollo，型号 SL-2000-P。安装在通风管道中，结合防护区设计，有效探测进入风道空气中的烟雾量
- 采用光电技术对采样空气中的烟粒子进行探测，当烟雾达到一定值时，探测器就会发出报警信号，同时可联动报警和关掉风扇/风机等系统，以阻止有毒气体和可燃气体进入防护区域
- 报警触点用于与控制器或其他设备联接(报警、启动)，HVAC 控制及其它辅助功能。探测器也为各种远程附件提供了输出端子，如喇叭、闪光灯、远程指示灯和测试/重置开关或按钮
- 探测器的上盖有漏装警示功能
- 采样管有多种长度可选，建议长度至少等于风道宽度的 80%，或整体贯通风道，以达到较好采样功能

## 技术指标

**传感器:** 光电式烟感探测器

**风管风速:** 0.5~20m/s (100~4000 ft/min)

**应用环境:** 0~60°C, 0~90%RH(非冷凝/结冰)

**电源:** 24VDC/AC, 115/240VAC, 详细参数见说明书

**接线:** 4 线

**灵敏度测试:** 参照产品标签

**报警触点:** 2xSPDT, 10A@115VAC, 5A@230VAC, 5A@30VDC(阻性);

1xSPST, 0.5A@230VAC, 2A@30VDC(阻性)

**故障触点:** 1xSPDT, 10A@115VAC, 5A@230VAC, 5A@30VDC(阻性)

**电气连接:** 螺丝端子

**外壳:** 灰色 PC 底盒及透明 PC 上盖(UL94-V0)

**防护等级:** NEMA1

**重量:** 1.13kg(不含采样管)

**认证:** UL, FM, MEA

## 采样管选型表(多种规格, 需单独订货)

型号	插入风道长度 L	适用风道宽度
STN1	300mm (1 ft)	<0.3m (1 ft)
STN1.5	450mm (1.5 ft)	0.3-0.6m (1-2 ft)
STN3	900mm (3 ft)	0.6-1.2m (2-4 ft)
STN5	1500mm (5 ft)	1.2-2.4m (4-8 ft)
STN10	3000mm (10 ft)	2.4-3.7m (8-12 ft)