

LD3200E点型复合感烟感温

产品名称	LD3200E点型复合感烟感温
公司名称	北京利达华信电子有限公司
价格	120.00/只
规格参数	
公司地址	北京市北京经济技术开发区荣京东街17号2幢1-4层
联系电话	86-01067875004/67876688 13911736377

产品详情

概述： jtf-gdf-ld3200e 点型复合感烟感温火灾探测器是利用光电传感器及温度传感器技术，内置单片机，具有现场参数采集的能力，能准确分析火情，辨别真伪，降低误报率，并可根据应用场合的不同修改探测器的灵敏度阈值。每个探测器占一个地址点，采用电子编码方式进行编码，操作简便。采用特殊防潮技术，表面贴装（smt）生产工艺及超薄式结构设计，无污染，抗潮湿，整体抗干扰能力强，可靠性高，性能价格比高。该产品广泛应用于各种工业和民用建筑中，可本公司生产的e/en系列火灾报警控制系统配套使用。经**部消防产品合格评定中心及国家消防电子产品质量监督检验中心按照gb4715-2005《点型感烟火灾探测器》、gb4716-2005《点型感温火灾探测器》、gb/t19001-2000《质量管理体系要求》检验和审核，符合认证要求，取得消防产品3c认证。功能：1、二总线，无极性。

2、采用电子编码方式编码，占用一个地址点。3、内置单片机，工作可靠，误报率低。

4、抗潮湿、抗干扰能力强。5、采用光电传感器和温度传感器双传感技术，无污染。

6、可根据现场情况调整探测器的烟、温灵敏度阈值。

7、采用本公司专有数字总线技术进行数据传输，实时了解现场数据。

8、模拟量复合探测器，该产品具有定温特性，无差温特性。主要技术指标：

1、类型：烟温复合

2、报警温度：54 ~ 70 (a2s)

3、典型应用温度：25 4、最高应用温度：50

5、指示灯：红色指示灯巡检时闪亮，报警时常亮

7、工作电压：脉冲14v ~ 24v

8、工作电流：静态电流：< 0.55 ma；报警电流：< 1.5 ma

9、工作环境温度：-10 ~ 54

10、工作环境相对湿度：95%rh (40±2)

11、安装方式：配合本公司ld10en底座安装使用，旋转式安装

12、最大外型尺寸：104mm x 高60mm

13、重量：0.13kg ± 0.005kg