

# LD128EN(D)火灾显示盘

产品名称	LD128EN(D)火灾显示盘
公司名称	上海当宁消防技术有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:利达牌 型号:LD128EN(D) 类型:火灾显示盘
公司地址	浦东新区南汇工业园区沪南路9828号309室3号
联系电话	021-61851708 18964501846

## 产品详情

品牌	利达牌	型号	LD128EN(D)
类型	火灾显示盘	工作电源	DC 18V ~ 26V
报警方式	二总线	环境温度	0 ~ 45 ( )
环境湿度	95% ( % )	安装尺寸	宽160mm × 高130mm × 厚45mm
保护面积	无		

此价格不作为成交价格，请向商家询价！

介绍：

ld128en(d)火灾显示盘用来配合e/en系列火灾报警控制器进行火警监测，采用液晶数字显示，配有发光二极管，指示系统关键状态信息，可以直观显示火灾报警控制器传来的探测器的火警及故障信息。ld128en(d)有自己的功能键，可以查询接收到的火警、故障信息。同时接受与其通讯的控制器的控制。当控制器消音及复位时，将信息传送至火灾显示盘，使其也随之消音或复位，以实现整个系统的集中控制。经国家消防电子产品质量监督检验中心按照gb17429-1998《火灾显示盘通用技术条件》、gb/t19001-2000《质量管理体系要求》型式检验和审核，符合要求。

功能：

二总线，无极性，占一个地址点。

地址范围0 ~ 255，由火灾显示盘本身设置本机地址号。

可设置四个显示范围，在每个显示范围内探测器的地址可以是单独或是连续的。

火灾显示盘显示设定范围内的探测器的工作状态，在设定范围之外的将不做显示。

每台火灾显示盘最多可以显示99个火警及99个故障信息、若火警信息、故障信息大于99个，则不显示后来的信息。

主要技术指标:

内容	技术参数
通讯方式	二总线
电源电压（电流）	dc18v ~ 26v ( < 15ma )
回路输入电压	dc14v ~ 24v
回路电流	< 5ma
工作环境温度	0 ~ 45
工作环境相对湿度	95%
最大外形尺寸	宽160mm × 高130mm × 厚45mm
重量	0.72kg ± 0.01kg

上海当宁消防技术有限公司电话：400-6790059 021-35322686 021-35321190

移动电话：021-61851208-8102

qq:1473673045

传真：021-51026339地址：中国上海上海市杨浦区大学路217号1001室邮编：200135公司主页：<http://www.dnfire.cn>消防百事通：<http://www.fire114.cn>

介绍：

Id128en(d)火灾显示盘用来配合e/en系列火灾报警控制器进行火警监测，采用液晶数字显示，配有发光二极管，指示系统关键状态信息，可以直观显示火灾报警控制器传来的探测器的火警及故障信息。Id128en(d)有自己的功能键，可以查询接收到的火警、故障信息。同时接受与其通讯的控制器的控制。当控制器消音及复位时，将信息传送至火灾显示盘，使其也随之消音或复位，以实现整个系统的集中控制。经国家消防电子产品质量监督检验中心按照gb17429-1998《火灾显示盘通用技术条件》、gb/t19001-2000《质量管理体系要求》型式检验和审核，符合要求。

功能：

二总线，无极性，占一个地址点。

地址范围0 ~ 255，由火灾显示盘本身设置本机地址号。

可设置四个显示范围，在每个显示范围内探测器的地址可以是单独或是连续的。

火灾显示盘显示设定范围内的探测器的工作状态，在设定范围之外的将不做显示。

每台火灾显示盘最多可以显示99个火警及99个故障信息、若火警信息、故障信息大于99个，则不显示后来的信息。

介绍：

Id128en(d)火灾显示盘用来配合e/en系列火灾报警控制器进行火警监测，采用液晶数字显示，配有发光二极管，指示系统关键状态信息，可以直观显示火灾报警控制器传来的探测器的火警及故障信息。Id128en(d)有自己的功能键，可以查询接收到的火警、故障信息。同时接受与其通讯的控制器的控制。当控制器消音及复位时，将信息传送至火灾显示盘，使其也随之消音或复位，以实现整个系统的集中控制。经国家消防电子产品质量监督检验中心按照gb17429-1998《火灾显示盘通用技术条件》、gb/t19001-2000《质量管理体系要求》型式检验和审核，符合要求。

介绍：

Id128en(d)火灾显示盘用来配合e/en系列火灾报警控制器进行火警监测，采用液晶数字显示，配有发光二极管，指示系统关键状态信息，可以直观显示火灾报警控制器传来的探测器的火警及故障信息。Id128en(d)有自己的功能键，可以查询接收到的火警、故障信息。同时接受与其通讯的控制器的控制。当控制器消音及复位时，将信息传送至火灾显示盘，使其也随之消音或复位，以实现整个系统的集中控制。经国家消防电子产品质量监督检验中心按照gb17429-1998《火灾显示盘通用技术条件》、gb/t19001-2000《质量管理体系要求》型式检验和审核，符合要求。

功能：

二总线，无极性，占一个地址点。

地址范围0~255，由火灾显示盘本身设置本机地址号。

可设置四个显示范围，在每个显示范围内探测器的地址可以是单独或是连续的。

火灾显示盘显示设定范围内的探测器的工作状态，在设定范围之外的将不做显示。

每台火灾显示盘最多可以显示99个火警及99个故障信息、若火警信息、故障信息大于99个，则不显示后来的信息。

介绍：

Id128en(d)火灾显示盘用来配合e/en系列火灾报警控制器进行火警监测，采用液晶数字显示，配有发光二极管，指示系统关键状态信息，可以直观显示火灾报警控制器传来的探测器的火警及故障信息。Id128en(d)有自己的功能键，可以查询接收到的火警、故障信息。同时接受与其通讯的控制器的控制。当控制器消音及复位时，将信息传送至火灾显示盘，使其也随之消音或复位，以实现整个系统的集中控制。经国家消防电子产品质量监督检验中心按照gb17429-1998《火灾显示盘通用技术条件》、gb/t19001-2000《质量管理体系要求》型式检验和审核，符合要求。

