

利达LD128EN M -128C消防报警主机

产品名称	利达LD128EN M -128C消防报警主机
公司名称	广州丰君智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:利达 型号:LD128EN(M)-128C
公司地址	广东省广州市天河区中山大道车陂大岗路14号业顺商务大厦302室
联系电话	020-888168168

产品详情

产品名称：JB-QB-LD128EN(M)型火灾报警控制器(联动型)

产品简介

JB-QB-LD128EN(M) 智能型中文火灾报警控制器是智能化的二总线火灾报警控制器，回路数量2个，最大总线设备地址数为512点。该控制器采用单片机控制技术 & 多处理器工作方式，除了可以单独使用外，也可以实现多机无主从方式组成对等网络，相互实现冗余备份。

该产品经过中国消防产品质量认证委员会及质控中心依照GB4717-93和GB/T19001-2000标准的检验，取得消防产品安全认证标志。配合我公司CHY-4TC型防爆火灾探测器、CHY-4SD型防爆手动报警按钮、CHY-8/BJ型防爆声光报警器及其它相关设备，广泛应用于大、中型消防工程项目。

本产品具有高智能、大容量、多功能、高可靠性、安装方便、布线简单的特点，是石化、钢铁、船舶、焦化等易燃易爆场所理想的火灾报警控制设备。

产品特点

本机容量：2个回路、最大512个地址点、手动控制盘1块(8路输出，其中包括1路声光报警器专用输出)

可选配『兄弟形奈 痛蛭』?

可通过LD6900系列通讯模块(CANBus、RS232、RS485、以太网、电话线、GPRS)与其他设备联网

全中文128 × 64LCD液晶显示屏，指示灯指示关键状态，操作方便

中、英文显示灵活切换、满足产品国际化的要求

具有黑匣子功能，能存储1000条火警记录、1000条气体灭火记录和1000条其他记录

报警阈值设定灵活

外部设备可通过总线控制，也可通过多线手动盘直接控制

具有回路短路保护和电源短路保护功能

具有监管报警功能，可监测现场漏电电流的报警信息 并可实现自动控制漏电的功能

技术参数

主电源电压：AC220V(187 ~ 242) 50Hz

回路输出电压：DC 15 ~ 20V

联动输出：DC24V 4A

回路数量：2回路

直接输出接点数：8路(含1路声光报警器专用输出)有源输出

最大总线设备地址数：512(单回路地址总数：256)

最大回路输出电流：200mA

最大短路保护电流：400mA

工作环境温度：0 ~ 45

工作环境相对湿度：95%RH(40 ± 2)

安装方式：壁挂

备用电池：12V/14Ah(两节)

重量：约11kg(不含电池)

外形尺寸：440 × 580 × 160(mm)

网络编辑必备工具箱，网络编辑之家(www.editorsky.com)荣誉出品

文章格式化编辑

繁简体相互转换

文字挑错功能(1000个错别字词库)

可定制段前是否空格

只需鼠标点击

全傻瓜式操作