

# 中消恒安 分布式图像火灾探测器厂家 分布式图像火灾探测器

产品名称	中消恒安 分布式图像火灾探测器厂家 分布式图像火灾探测器
公司名称	中消恒安(北京)科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产 基地景盛南四街甲13号3号楼三层D
联系电话	18612181119

## 产品详情

### 独立式电气火灾探测器介绍

#### 内置断路器式探测器

把断路器、剩余电流互感器集成在探测器内，类似于RCBO。这种方式使安装变得很方便，分布式图像火灾探测器，只须接进线和出线。由于厂家整体装配，用户无须顾虑周围电磁环境的干扰。有些型号还内置了电动操作机构，具备自动或遥控分闸和合闸的能力，特别在无人值守的场所，能有效地提高设备运行率。这种探测器一般都具有不同程度的扩展功能。由于内部结构较复杂，因而对零部件的可靠性要求较高。而且内置断路器的电流容量是固定的，因此只能运行在大正常工作电流不大于断路器额定电流的线路上。

以上内容由中消恒安(北京)科技有限公司为您提供，希望对同行业的朋友有所帮助！

### 电气火灾探测器简介

中消恒安(北京)科技有限公司——专业电气火灾监控系统供应商，分布式图像火灾探测器厂家，我们为您带来以下信息。

剩余电流式电气火灾监控探测器（以下简称电流探测器）是一种独立式的智能型探测器。电流探测器作为电气火灾监控系统信号处理的中继部分，能通过内置电路及软件对下级终端电流探头传递过来的信号进行智能分析处理，由此可判断出下级终端每一只电流探头的状态（即故障状态、火灾报警状态、正常工作状态），并通过RS485通讯网络将本机（即多台电流探测器的一台）下级终端每一只电流探头的故障

、报警等信息发送给上级SK-ZJ128型电气火灾监控设备，完成监控、报警的综合处理。

### 为什么要单独对剩余电流进行监控?

常见的相与相间发生短路可以产生很大电流采用开关保护，而发生人体触电、线路老化而导致的电泄露产生的火灾以及设备的接地故障都是由于漏电流所造成，一般都在30mA-3A，这些值很小，传统开关所无法进行保护而必须采用对剩余电流进行监测并进行保护动作的装置来进行。

以上就是为大家介绍的全部内容，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多电气火灾监控系统的知识，欢迎拨打图片上的热线联系我们。

中消恒安-分布式图像火灾探测器厂家-分布式图像火灾探测器由中消恒安(北京)科技有限公司提供。中消恒安-分布式图像火灾探测器厂家-分布式图像火灾探测器是中消恒安(北京)科技有限公司(www.zhongxiao119.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：于君。