固定式乙醇C2H5OH探测器

产品名称	固定式乙醇C2H5OH探测器
公司名称	山东富茂电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:天和 型号:GT-B60 产地:中国
公司地址	山东省济南市天桥区蓝翔路15号时代总部基地3 区4号楼107(1)号
联系电话	18888358536 13810669419

产品详情

固定式乙醇C2H5OH探测器 天和 GT B60

北京天和力特科技有限公司自主研发生产的固定式乙醇C2H5OH探测器 天和 GT B60是一款高性能、精准、稳定的乙醇气体检测仪器。此款仪器广泛应用于酒店、酒吧、夜总会、KTV、餐饮、化工、制药、涂料、印染、危险品储存、火灾警报、室内空气质量监测等领域,用以快速、准确地检测空气中乙醇浓度。

介绍

该款仪器采用高精度传感器和先进的数码微处理技术,可以快速响应环境变化。同时,它具有精度高、 稳定性好、耐高温、抗干扰等特点。此外,该仪器集可编程控制、温度补偿、数据存储、报警和通信等 功能于一体,提供了可靠、准确、高效的乙醇浓度检测方案。

该产品主要应用于酒店、酒吧、夜总会、KTV、餐饮、化工、制药、涂料、印染、危险品储存、火灾警报、室内空气质量监测等领域。

产品详情

型号 GT B60

产地 中国

品牌 天和

探头类型 可更换、内置式

测量范围 0 1000ppm

精度 ±5%F.S、 ±3%F.S、 ±2%F.S

响应时间 10秒

稳定性 ± 1%F.S/年

输出信号 4 20mA、RS485/232

工作温度 40 70

安装方式 壁挂式、易插式、直插式

电源电压 DC24V

功耗<2W

产品特点

1.高性能 采用高精度传感器和先进的数码微处理技术,可以快速响应环境变化,提供精度高、稳定性好的检测方案。

2.集成化

集可编程控制、温度补偿、数据存储、报警和通信等功能于一体,可以满足不同应用场合的需求。

3.智能化可在线设定报警值和输出信号,更加智能,适用范围广。

小问答

1. 乙醇对人体有哪些影响

乙醇是一种有害的化学物质,过量摄入会对人体产生一系列的危害。乙醇可以影响中枢神经系统,造成 失眠、疲劳、头痛、晕眩等不良反应。在长期过量饮酒的情况下,乙醇还会损害肝脏、心脏和其他内脏 器官,甚至有引发癌症的可能性。

2. 乙醇的燃烧性质是什么

乙醇是一种易燃、易爆的物质,具有很高的燃烧性质。它可以在空气中燃烧,同时还会放出大量的热能和二氧化碳等有害气体,对人体造成较大的危害。因此,对于储存和使用乙醇的场所,需要密切监测其浓度,及时采取措施保障人员安全。

3. GT B60固定式乙醇C2H5OH探测器的应用范围是什么

GT B60固定式乙醇C2H5OH探测器广泛应用于酒店、酒吧、夜总会、KTV、餐饮、化工、制药、涂料、印染、危险品储存、火灾警报、室内空气质量监测等领域,用以快速、准确地检测空气中乙醇浓度。其高精度、稳定性好、耐高温、抗干扰等特点,使其成为检测乙醇浓度的**选择。