# 泵吸式一氧化碳CO气体报警仪检测仪

产品名称	泵吸式一氧化碳CO气体报警仪检测仪
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:K-600 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

泵吸式一氧化碳CO气体报警仪检测仪 天和K 600 产品服务介绍

作为一个专业的气体检测仪器,泵吸式一氧化碳CO气体报警仪是通过吸取空气中的一氧化碳CO气体进行检测,准确度高、响应速度快,因此受到了广泛使用的关注和信任。而在天和我们为您推出了\*\*\*的K600型号,此款产品拥有\*\*的技术和完善的功能,在保证检测精度的同时,为用户提供更加便利、更高效、更加安全的使用体验。

## 品牌介绍

北京天和力特科技有限公司,成立于2009年,是一家专业从事环境监测仪器、仪表的研发、制造和销售的高新技术企业。公司产品主要包括气体检测仪、水质分析仪、紫外分光光度计、热分析仪等。天和公司始终致力于技术创新的研发工作,不断为广大用户提供质量优良、稳定可靠的测试设备。公司自主品牌"天和"获得了广泛的认可和好评。

### 产品特点

- 1. 面板显示全面 采用15 个LED指示灯进行显示,全方位显示仪器工作状态和检测结果,采用3.7寸高清彩色液晶屏,电池电量、用户设置、参数调整、工作模式、数据导出、报警声和时间等参数一目了然。
- 2. 高精度检测 采用\*\*的红外波长和紫外灯原位校准技术,相较传统红外检测仪,K600的检测精度更高,\*高检测灵敏度可达1ppm,满足严苛环境的检测需求。
- 3. 泵吸式检测 该仪器采用泵吸式设计,可以有效避免干扰气体的影响,提高仪器工作稳定性和准确度,特别适合检测难以靠近测点的空气质量。

- 4. 多重报警保护 该仪器具有声光两种警报方式,可同时发出低浓度预警和高浓度报警。同时在百分比和 PPM两种浓度显示模式下,可满足不同使用环境的需要。
- 5. 数据存储方便 K
- 600可以存储10,000条数据,用户可以根据时间、浓度等过滤条件,进行批量导出或打印操作。此外,K 600还具有Bluetooth
- 4.0无线传输功能,用户可将数据实时传输到手机或Pad上,便于后期的数据分析和管理。
- 6. 轻便高效 体积小巧、轻便便携,仅重1.1kg,内置可充电锂电池,可连续工作8小时以上。

### 产品参数

K 600型泵吸式一氧化碳CO气体报警检测仪的主要参数如下

- 1. 检测原理 红外吸收式、紫外氧化式等多种检测原理
- 2. 测量范围 0~2000ppm
- 3. 检测精度 ± 3%(FS)
- 4. 响应时间 T90 10s
- 5. 报警提示 声光报警, 低于1ppm时发出预警
- 6. 数据存储 可存储10,000条数据,支持导出和打印
- 7. 工作环境 温度 10 ~50 ; 湿度 95%RH(无凝结)
- 8. 电源 可充电锂电池
- 9. 尺寸 230mm\*85mm\*75mm
- 10. 重量 1.1kg

### 应用领域

K 600型泵吸式一氧化碳CO气体报警检测仪广泛应用于家庭、企事业单位、地下工程、地铁巷道、船舶、汽车尾气等需要检测一氧化碳CO气体浓度的场所。尤其适用于建筑工地、钢铁厂、化工厂、电厂等行业的现场检测。

#### 常见问题解答

- Q 仪器数据存储容量如何
- A K 600型气体检测仪的数据存储容量为10000条,支持导出和打印。
- Q 仪器响应速度较快,是否会出现误报警现象

#### AK

600型气体检测仪采用了一系列\*\*的检测技术,响应速度快,检测精度高,误报率非常低,可靠性极高。

# Q 是否支持无线传输

A K 600 型气体检测仪支持Bluetooth 4.0无线传输,用户可将数据实时传输到手机或Pad上,便于后期的数据分析和管理。