

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	北京天和力特科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:天和 型号:K-600 产地:中国
公司地址	北京市昌平区立汤路186甲1号楼6层610
联系电话	13810669419 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K 600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，K 600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处理。

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 $\pm 3\%$ (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

A K

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的。