

泵吸式红外二氧化碳CO2报警仪气体检测仪

产品名称	泵吸式红外二氧化碳CO2报警仪气体检测仪
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

泵吸式红外二氧化碳CO2报警仪气体检测仪 北京天和力特科技有限公司

产品介绍

泵吸式红外二氧化碳CO2报警仪气体检测仪是一款高精度、高效能、易使用的气体检测仪器，由北京天和力特科技有限公司制造，型号为K 600，产地为中国。该产品是为保障人们生命安全、工作环境健康而设计的气体检测仪器，适用于化学、药品、石油、冶金、制药、农业、园林等行业的气体检测。

在企业、医院、学校、办公室等室内场所中，会有大量的二氧化碳CO2产生。当二氧化碳浓度超标时，会危及人们的健康，尤其是长时间处于高浓度的二氧化碳环境中，会导致头晕、乏力、呼吸急促等多种不舒适症状，并会对人们的身体健康造成严重影响。

为了有效地预防和控制上述问题的发生，我们推出了泵吸式红外二氧化碳CO2报警仪气体检测仪。该检测仪采用红外光学技术，通过吸气泵取样分析室内空气中的二氧化碳CO2浓度，一旦浓度超标，检测仪将自动发出警报并提示检测值情况，提醒大家及时开窗通风或者采取其他措施。

产品特点

- 高精度** 该气体检测仪器采用红外光学技术，精度高达 $\pm 1.5\%FS$ ，响应迅速，能够在一秒内监测室内CO2浓度，有效避免浓度超标给人们造成的健康伤害。
- 高效能** K 600气体检测仪采用吸气泵取样分析空气中的CO2浓度，有效降低了仪器的能耗，大大延长了仪器的使用寿命。
- 易使用** K 600气体检测仪不需要专业人员操作，只需简单按键即可完成设定测量参数，同时提供PLC接

口，可和其他智能系统联动，操作更加便捷。

4.良好稳定性 该气体检测仪器采用高品质的传感器和电路，经过严格的质量控制检测，具有良好的稳定性和可靠性，在长期使用过程中，不易出现故障。

五.适用范围广 K 600气体检测仪适用于多种场合监测CO₂浓度，包括学校、医院、造纸、冶金、化工等行业的实验室、办公室、车间等。

常见问题

问 为什么室内二氧化碳浓度会超标

答 室内二氧化碳浓度超标是因为人体呼吸、燃烧、植物光合作用等因素引起的，当人口密集、通风不足、空气污染、工艺过程排放废气等因素增加时，就会引起室内二氧化碳浓度超标。

问 除了打开窗户通风，还有哪些措施可以控制室内二氧化碳浓度

答 除了通风，还可以采取增加空气循环、增加绿植、减少室内装修材料释放的甲醛等有害物质、调整室内温度等措施来降低室内二氧化碳浓度。

问 为什么要选择天和力特的K 600气体检测仪

答 因为K 600气体检测仪采用红外光学技术，精度高、响应快、能耗低、易使用、长寿命、工作稳定可靠，是保障人们健康和生命安全的理想选择。