

红外线二氧化碳分析仪 伟嘉

产品名称	红外线二氧化碳分析仪 伟嘉
公司名称	常州市伟嘉仪器制造有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:伟嘉 型号:GXH-3010E
公司地址	中国 江苏 金坛市 华城中路87号
联系电话	86-051982335255 13906146072

产品详情

gxh-3010e红外线二氧化碳分析仪

该仪器是本厂新近开发高新技术产品，专为全国卫生防疫部门检测公共场所空气的二氧化碳而设计，仪器体积小，重量轻交直两用，是公共场所测量二氧化碳的理想仪器。

.测量范围：0-10000ppm 该仪器是本厂新近开发研制的高新技术产品，专为全国卫生防疫部门监测公共场所空气中二氧化碳而设计，与采用化学法、电化学法等仪器相比，红外线二氧化碳分析器具有操作简便，可直读浓度，寿命长，预热时间短及测量结果准确可靠的优点。目前，欧美等国把红外法作测量空气中的二氧化碳、指定方法。仪器电路设计新颖、独特，采用进口先进器件，工作稳定可靠。光学部件结构先进，总体布局合理紧凑，耐冲击震荡，体积小，重量轻，交、直流两用，是公共场所测量二氧化碳的理想仪器。1

. 测量范围: 0-1 (0-10000ppm) co22. 线性度: ± 2 f.s.3. 重复性: 1 f.s.4. 预热时间: 5分钟5. 零点漂移: ± 2 f.s/小时6. 跨度漂移: ± 2 f.s/3小时7. , 响应时间: t0—t90 10秒8. 环境温度: 0-35 极限环境使用温度40 9. 环境湿度: 90 r.h.10. 供电: 220vac ± 10 . 9vdc ± 10 .11. 重量: 2kg.12. 外形尺寸: 85 × 200 × 260 (mm3)

本产品的加工定制是是，品牌是伟嘉，型号是GXH-3010E，测量范围是0-10000PPM，测量对象是二氧化

碳，测量精度是1PPM，分辨率是1PPM，电压是9（v），尺寸是85 × 200 × 260（mm³）（mm），重量是2（kg），电源是220VAC ± 10 .9VDC ± 10 .