

GE TEL7001新风量检测仪

产品名称	GE TEL7001新风量检测仪
公司名称	北京康高特科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:美国GE 型号:TEL7001
公司地址	北京市海淀区中关村南大街5号683号楼理工科技大厦1802
联系电话	01068940148

产品详情

美国ge tel7001二氧化碳检测仪由爱仪器仪表网专业代理，本产品是一款采用专利双光束红外吸收气体传感器，可根据室内外的co2读数的差别计算并显示通风量的二氧化碳检测仪。现在热卖中，如需购买，可通过ai1718.com的客服热线联系我们!

tel7001新风量检测仪特点：
· 采用专利双光束红外吸收气体传感器，确保长期稳定性和经久耐用 ·
· 大尺寸易读显示器，温度显示单位 或 ，co2显示单位为ppm，容易调整海拔高度 ·
· 通过外部接口和显示可快速简单校准，校准使用环境空气或气瓶 ·
· 通过面板按键控制校准、设定海拔或转换温度单位 · 拉出支架可将仪器立在桌面上监测 ·
· 通过rj45连接器输出电压，适用于大多数数据记录器接口 ·
· 直插式ac电源适配器，4节aa碱性电池可工作80小时 ·
· 根据室内外co2读数的差别计算并显示通风量(立方英尺/分钟/每人) ·
· 通过co2view软件，可直接记录浓度值到pc · tel7001d可测量湿度并配备数据记录器用于远距离监测

tel7001新风量检测仪应用范围：
· 判定区域通风量是否偏低或不符合标准规定 ·
· 判定是否有通风过量，以节约能源 · 确定通风量是否是空气质量报怨的因素 ·
· 确定车辆或器具燃烧烟气出现的位置 · 作为固定安装的co2传感器的校准参考

技术参数：

检测方法	专利双光束红外吸收法
co2通道	
测量范围	0-10,000ppm显示，0-4,000ppm电压输出
灵敏度	1ppm
准确度	± 50ppm或 ± 5%
重复性	± 20ppm

温度系数	± 0.1%读数或 ± 2ppm/ (参考温度25)
压力系数	0.13%读数/mmhg(可通过输入海拔高度调整)
年漂移	± 20ppm
响应时间	t90<60s(22)
预热时间	<60s(22)
工作条件	0-50 , 0-95%rh , 无凝露
贮存温度	-40-60
校准间隔	12个月 , 偏移调整使用0-1000ppm co2
温度通道	
温度范围	0-50 显示 , 0-40 电压输出
显示分辨率	0.1 (0.1)
显示选项	, 或关闭 , 用面板按钮设置
准确度	± 1 (± 2)
响应时间	20-30min(视环境温度而定)
校准间隔	12个月 , 偏移调整使用温度标准(10-30)
模拟输出	
co2	0-4vdc , 1mv/ppm(最大4,000ppm)
温度	0-4vdc线性 , 0-40 (32-104)
输出阻抗	100
连接电缆	rj-45到db9转接电缆
显示	lcd单独显示co2/温度读数(面板按钮设置海拔高度 , / , 校准功能)
电源	
电池类型	4节aa电池
电池寿命	80小时(碱性)
外部电源	6vdc外部ac/dc适配器
电源要求	100ma峰值 , 20ma平均值 , 6v
认证	fcc class 15 part b

标准配置 : tel7001 主机 , 4节aa碱性电池 , 中、英文说明书 tel7001d 主机 , 数据记录器 , 通信电缆 , 4节aa碱性电池 , ac/dc适配器 , 软盘 , 中、英文说明书

本产品的加工定制是否 , 品牌是美国GE , 型号是TEL7001 , 测量范围是0-10,000ppm显示 , 0-4,000ppm电压输出 , 测量对象是二氧化碳 , 测量精度是 ± 50ppm或 ± 5% , 分辨率是1ppm , 电压是6 (v) , 尺寸是标配 (mm) , 重量是标配 (kg) , 电源是6VDC外部AC/DC适配器 , 检测方法是专利双光束红外吸收法