

4160-2 型甲醛气体检测仪



厂商：美国 Interscan 公司

型号：4160-2 型

4160-2 型甲醛气体检测仪是全球著名厂商 Interscan 公司生产的专门用于卫生防疫，环境保护，劳动卫生和石化等领域检测低浓度甲醛含量的直读式检测仪器。仪器采用电压型控制扩散电化学传感器，该仪器线性稳定，结果准确，精度高，抗干扰性强，无需甲醛标准物标定，超长使用寿命，操作简单。我公司作为 Interscan 公司独家代理商，竭诚为各界用户服务。

甲醛是一种对人体十分有害的空气污染物质，它对人的呼吸道、粘膜和眼睛能引起明显的刺激作用，吸入后会引起恶心、鼻炎、支气管炎和结膜炎等中毒症状。

由于甲醛普遍存在于装饰业所使用的粘结剂中，所以，近年来由于装修房屋所产生的甲醛挥发性气体导致人中毒的事件时有发生，随着国家室内装修有害气体标准的出台，为确保广大公民的身心健康，各建筑工程质量监督站、检测中心、监理公司均加大对室内装修有害气体检测的力度，4160 甲醛气体检测仪是通过国家认可的、符合国家标准要求精度的高灵敏度检测仪器。4160 甲醛气体检测仪是享誉全球的、美国生产的专门用于室内甲醛气体检测的直读式分析仪，该仪器采用电压型控制扩散电化学传感器，线性稳定，结果准确，精度高，抗干扰性强，无须甲醛标准物标定，超长使用寿命，便携式，操作简单，我公司作为美国在中国大陆地区的总代理，竭诚为用户服务。

仪器的基本部件是：传感器、电池、电路。电路包括：零点补偿、传感器偏置、放大器、报警单元、采样泵和液晶显示器等。

注：4160 通过国家质量技术监督局形式认证和卫生部实验室评测和现场认证

仪器附件：

使用说明书(英文)	一本
使用说明书(中文)	一本
C12F 过滤管	一件
连接管	一件
采样管	一件
充电器	一件
专用小改锥	一把

主要技术参数：

- ◆ 量程：0~1.00 或 0~19.99ppm
- ◆ 分辨率：0.01ppm
- ◆ 响应时间：<60 秒
- ◆ 精度：2%Rd+0.01
- ◆ 流量：1L/min
- ◆ 体积：178 (L) × 102 (W) × 225 (H) mm
- ◆ 重量：2kg