

# Cromatech便携式加臭剂测量分析仪

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | Cromatech便携式加臭剂测量分析仪        |
| 公司名称 | 北京亿赛得科技发展有限责任公司             |
| 价格   | .00/件                       |
| 规格参数 | 型号:Cromatech<br>功能:加臭剂测量分析仪 |
| 公司地址 | 北京市西城区                      |
| 联系电话 | 010-66189322 13520573897    |

## 产品详情

### Cromatech便携式加臭剂测量分析仪

#### 产品介绍

Cromatech加臭剂测量分析仪主要用于检测和测量燃气管网中的加臭剂浓度，如硫醇、四氢噻吩（THT）。

由于cromatech具有紧凑的结构和较小的体积，使其不仅在实验室使用，同时也很方便的用于户外场所的测量，无需使用个人电脑。

虽然Cromatech采用了复杂精密的数字技术，但其设计和构造又使得操作极其简便。仪器功能由微处理器控制，并通过软件进行管控，软件非常可靠且易于掌握。用户可以很方便的记录数据，然后在电脑上通过Cromasoft软件进行分析。

#### 主要特点

#### 操作简单

#### 液晶显示

可测加臭剂种类：四氢噻吩（THT），异丙硫醇（IPM），正丙硫醇（NPM），三丁基硫醇（TBM）

结构紧凑，材质坚固，固定式使用或移动式使用皆可

操作模式：手动，半自动或自动

内置打印机，可打印数据分析结果和图形

软件可下载数据

技术参数

检测加臭剂类型（单独或混合）：THT，IPM，NPM，TBM，MES，如需检测其他种类可按客户要求提供；

检测范围：THT 1-120mg/m<sup>3</sup>

TBM 1-120mg/m<sup>3</sup>

分析时间：从60到360秒，影响因素包括待分析的加臭剂的类型，获取的分离状况（硫醇），柱温，流速。

传感器类型：电化学传感器

软件系统要求：Microsoft Windows 2000或 Windows XP

载气：环境空气

供电方式：220V交流电、内置可充铅酸电池、12V车载电源

电池工作时间：3-4小时，取决于使用情况

工作温度：-25 °C至50 °C 工作湿度：< 95%

存储温度：-40 °C至60 °C 存储湿度：< 95%

尺寸：364 × 147 × 313（毫米）

重量：约12公斤

| 种类        | 量程                        | 分辨率    | 灵敏度  |
|-----------|---------------------------|--------|------|
| THT（四氢噻吩） | 1 -120 mg/ m <sup>3</sup> | 0.1 mg | 1 mg |
| TBM (MCP) | 1 -120 mg/ m <sup>3</sup> |        |      |