

一氧化碳及易燃气体泄漏检测仪 TPI-775

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 一氧化碳及易燃气体泄漏检测仪 TPI-775 |
| 公司名称 | 上海彪志仪器仪表有限公司 |
| 价格 | 4100.00/台 |
| 规格参数 | 类型:便携式泄漏检测仪 品牌:美国 型号:tpi-775 |
| 公司地址 | 上海市金山区漕泾镇蒋庄村2061号203室 |
| 联系电话 | 13818274408 |

产品详情

tpi-775是一个划时代的一氧化碳及易燃气体泄漏检测仪

它是同类产品第一个能检测两种不同类型气体的检测产品。* 容易使用 * 单手操作 * 自动回零 * 背光 * 视觉和声音报警 规格 传感器特性 类型 分析度 量程 准确度 泄露 <50ppm 0 - 50,000ppm ± 10% co 1ppm 0 - 2,000ppm ± 5ppm或5% (取最大) 一般规格 报警 视觉和声音 响应时间 co : 90% 30 秒内 泄漏 : 立即 鹅颈管长度 16 " (406mm) 尺寸 9.5 " x 2.9 " x 2.2 " (240mm x 74mm x 55mm) 电源 2c alkaline batteries 电力消耗 典型应用约 400mw 操作和储存温度 32 ° to 120 ° f (0 ° to 50 ° c) 质量担保 3 年 标准附件 软携带箱, 手册, 2c 碱性电池 可选附件 耳机 操作 按 " on/menu " 键开机, 仪表进入设定模式 可见到各步骤 1.仪表信号 2.软件版本 3.共25秒仪表初始化倒计时 4.自动按仪表所处环境进行调零 (仪表务必处于干净无污染环境) 5.自动测试可燃气体泄漏检测探头 然后进入仪表可用状态 如在上述自检过程中出现任何错误, 请参照后面故障分析部分

按 " n/ " 按键可以开闭背景灯

虽然仪表自检时已进行了自动调零, 但仍可随时按下 ' y/ /zero ' 键手动调零, 直到下面图形出现 (调零时仪表务必处于干净无污染环境) 要关机, 按 " on/menu " 键不放, 直到听到仪表蜂鸣声。

可燃气体泄漏检测 lcd及led指示模式 气体量(ppm) lcd水平指示 led指示灯点亮状态 绿 红 <100 0 无 无 100-500 1 1 无 500-1000 2 1+2 无 1000-1500 3 1, 2+3 无 1500-2000 4 1, 2, 3+4 无 2000-2500 5 2, 3+4 1 2500-3000 6 3+4 1+2 3000-4500 7 4 1, 2+3 >4500 8 无 1, 2, 3+4 查漏模式 tpi-775还可用于可燃气体泄漏检测追踪

1反时针旋转拨盘直到听到 " dida " 声,

2将探头接近泄漏区直到声音加速, 然后顺时针旋转拨盘使声音减速, 3重复步骤2直到查到泄漏点 4 如果声音停止, 泄漏指示减低, 说明已远离泄漏点, 应按相反方向继续查找漏源 一氧化碳检测

按 " on/menu " 键。每按 " on/menu " 键一次, 将使你进入下一个屏幕 记录最大读数

按 ' y/ /zero ' 键5秒可以将最大值清零。经过时间 显示小时/分钟 报警设定情况

显示当前设定的声音及显示报警值, 出厂已调整到30ppm co。

改变报警值需按 ' y/ /zero ' 键和 " on/menu " 键 声音报警 显示报警是处于on (开) 或是off (关) 状态

按 ' y/ /zero ' 键和 " on/menu " 键可以改变开/关状态

虽然关掉声音报警, 但红色led仍会闪烁并且lcd屏幕会出现 " waring " co浓度校准 **限厂家使用**

内部温度 以摄氏度 () 显示仪表内部温度 电池电压 显示当前电池电压值

按 " on/menu " 键可退回到正常模式 故障分析 问题 可能原因 解决方法 仪表不能开机 电池无电

检查更换电池 屏幕显示 'sens err' 可燃气体探头故障 更换探头 屏幕显示 'ofs err' co探头故障
仪表需返回供应商检查

"供应一氧化碳及易燃气体泄漏检测仪 TPI-775"的类型为便携式泄漏检测仪，品牌是美国，型号为TPI-775，测量范围是0.00，测量对象为一氧化碳及易燃气体