

# 美国英思科T40便携式硫化氢检测仪 报警仪

产品名称	美国英思科T40便携式硫化氢检测仪 报警仪
公司名称	山东佰润安全科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:英思科 型号:T40 产地:中国
公司地址	中国（山东）自由贸易试验区济南片区经十路7000号汉峪金谷A2-2-1102室（注册地址）
联系电话	18668922693

## 产品详情

### 美国英思科T40便携式硫化氢检测仪 报警仪

主要用于保护人员生命安全，检测暴露在极端环境中危险气体H<sub>2</sub>S或CO的浓度。

T40 仪器采用坚固的工程塑料外壳和良好的保护设计，能使用在诸如沙漠或北极圈这类多变异常的气候环境中。仪器小巧轻便，能很容易的夹住皮带，衬衫口袋或安全帽上。超大LCD液晶显示屏能清晰的读出气体浓度、种类、峰值和高、低浓度报警水平。如果当前气体高、低浓度值超出预设限度值时，仪器以声、光和振动报警提醒用户。

峰值保持功能可以捕捉并记录自首次开机起检测到的大读数。独特而简单的翻盖操作即可完成标定（此设计获美国专利）。T40 已通过中国煤安（MA）认证。

### 美国英思科T40便携式硫化氢检测仪产品优势：

内部振动告警：在高噪音及电灯区域，若气体浓度增高，则会提示用户。标准配置。

可更换的“AA”碱性电池：选购便利且成本低廉的电池电源。

重3.5盎司（99.2克）：体积小，重量轻，可戴于皮带、衬衫口袋、工作服或安全帽上。

翻盖式校准功能：T40 Rattler具有独特的内建式，校准适配器，可使校准工作变得轻松。

经ATEX、UL, cUL及AUS批准认证：T40 Rattler是市场上具“认可度”的单气体监测器。

峰值/保持功能：利用该设备，用户可记录自上次峰值读数被复位后，CO或H<sub>2</sub>S的大暴露值。

液晶显示器读数：可持续显示大气中CO或H<sub>2</sub>S的实际浓度（单位：PPM）及电池剩余寿命。

由安全帽携带的附件安装于夹片内：在呼吸区域内使用T40，方法：用户将设备卡于安全帽边缘的槽内。

射频干扰（RFI）：免去受手持无线电及手机等设备造成交叉干扰的“骚扰”。

可调节式低/高告警设定点：用户可对T40 Rattler进行配置后满足大量不同的应用要求。

高可视度机壳：T40的颜色可使其在远处得以清晰辨认，以使安全人员确定工人正得以保护。

5秒延时关机保护功能：T40 Rattler的开/关按钮须按住五秒钟后方可关机，因此不会造成失误关机。

美国英思科T40便携式硫化氢检测仪技术参数：

外壳 高可视度，耐冲击复合材料，带射频干扰（RFI）保护功能。

重量 98 g

尺寸 86 mm x 58 mm x 19 mm

传感器 CO, H<sub>2</sub>S – 电化学

量程 气体 量程 分辨率

一氧化碳 0-1000ppm 1 ppm

一氧化碳 0-2000ppm 1 ppm

硫化氢 0-500ppm 1 ppm

硫化氢 0-1000ppm 1 ppm

电源（运行时间）可更换的“AA”碱性电池（常规工作时间约为1,500小时）

温度范围 常规下：-20 °C 至 50 °C

湿度范围 常规下：15 至 95% RH

告警装置 可调节式低/高告警设定点

认证 国际：c-US-UL,CE,CSA,Australia

国内：煤安认证，防爆认证，中国计量认证

产品名称 订货部品号

T40 - CO气体检测器0-1000PPM（碱性电池）18105254M-ISCN

T40 - CO气体检测器0-2000PPM (碱性电池) 18105254M-SH

T40 - H<sub>2</sub>S气体检测器0-500PPM (碱性电池) 18105247-ISCN

T40 - H<sub>2</sub>S气体检测器0-1000PPM (碱性电池) 18105247-SH

美国英思科T40便携式硫化氢检测仪 报警仪