

# 英思科T40 CO气体检测仪 单气体检测仪

产品名称	英思科T40 CO气体检测仪 单气体检测仪
公司名称	深圳市江阳伟业科技有限公司
价格	11.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:Indsci/英思科 型号:T40
公司地址	广东省深圳市南山区西丽官龙村官龙综合楼C栋403
联系电话	86 0755 26581769/26583677 13923724710

## 产品详情

T40 单气体检测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H2S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第一次开机起检测到的最大读数。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 ????????MA?????

性能  
一年担保

优点  
提供24个月保障，降低总拥有成本，万全保障。

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，更免去搜索校准杯的过程。

经ATEX、UL, cUL及AUS批准认证	T40 Rattler是市场上最具“认可度”的单气体监测器，体现了该设备在设计中的完整性及全球应用中的适合性。
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H2S的最大暴露值。
液晶显示器读数	可持续显示大气中CO或H2S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。由于非常接近耳朵及眼睛，告警指示很容易被辨识。
射频干扰（RFI）保护功能被ATEX验证为欧洲标准EN50270。	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。

## 性能参数

外壳：	高可视度，耐冲击复合材料，带射频干扰（RFI）保护功能。
尺寸：	3.375" x 2.3" x .75" (86 mm x 58 mm x 19 mm)
重量：	3.5 盎司 (98克)
传感器：	CO, H2S – 电化学
量程：	气体符号量程增量 一氧化碳CO0-999ppm1 ppm 一氧化碳CO(仅4.83版)0-1999ppm1 ppm 硫化氢H2S0-499ppm1 ppm 硫化氢H2S(仅4.83版)0-999ppm1 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：-4 °F 至 122 °F (-20 °C 至 50 °C)
湿度范围：	常规下：15 至 95% RH

