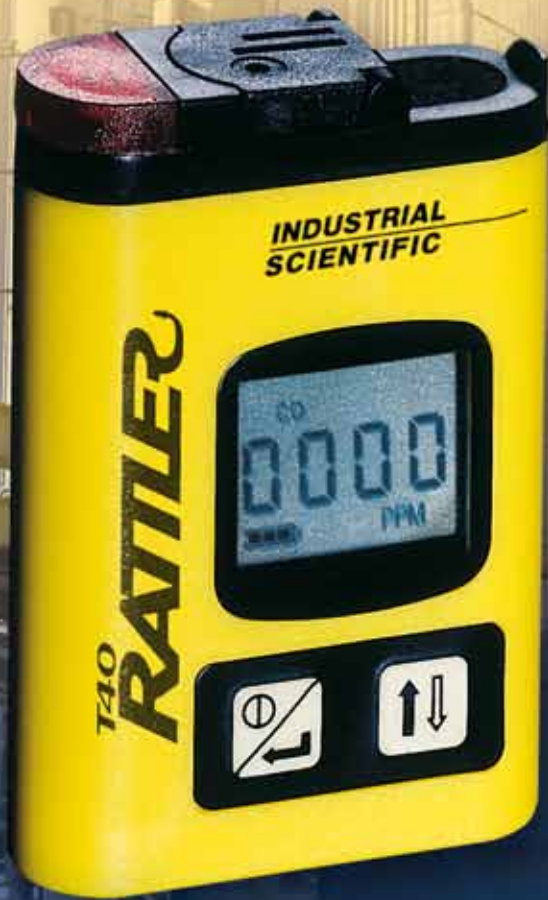


气体检测专家

英思科 *INDUSTRIAL*
SCIENTIFIC



T40
单气体检测仪

源于美国
FROM USA

400-820-2515

www.indsci.com.cn



传感器进气口

顶部报警灯

LCD显示屏

实时气体读数

操作按键

- 低功耗，一节AA/5号碱性电池可连续运行500小时
- 简单翻盖操作即可完成标定(美国专利)

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 已通过中国煤安（MA）认证。

外壳: 抗冲击复合材料, 抗射频干扰 (RFI)		
IP 等级: IP 54		
尺寸: 85 x 58 x 19 mm		
重量: 98 克		
电源/运行时间: 1节AA/5号碱性电池 (约 500 小时)		
工作温度: -20°C ~ 50°C		
工作湿度: 15 ~ 95%		
传感器: 电化学		
量程:		
一氧化碳 CO (MA)	999 ppm	1 ppm
一氧化碳 CO (仅4.83版本)	1999 ppm	1 ppm
硫化氢 H ₂ S	499 ppm	1 ppm
硫化氢 H ₂ S (仅4.83版本)	999 ppm	1 ppm
认证:		
国际 c-US-UL, CE, CCE, Australia		
中国 煤安认证, 防爆认证, 中国制造计量器具许可证		