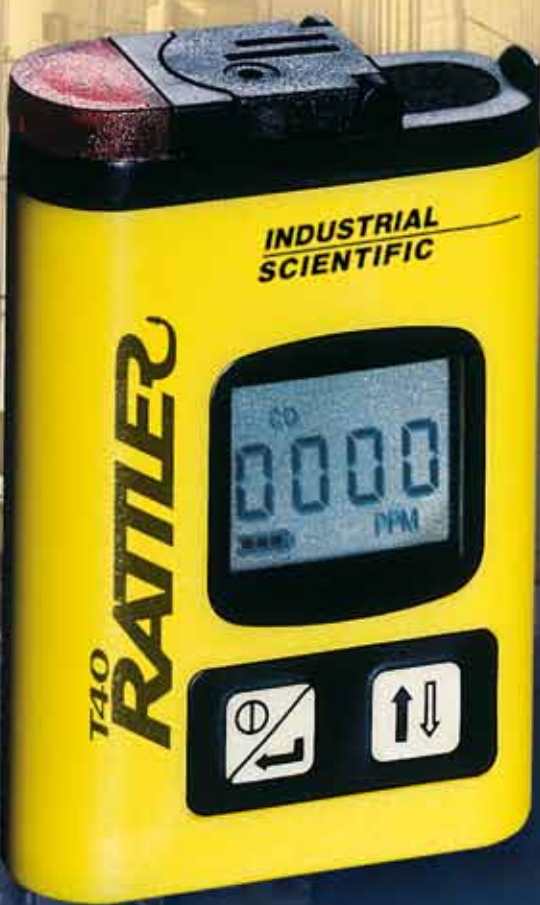


气体检测专家

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



■ 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	