

美国英思科T40。硫化氢气体检测报警仪。H2S

产品名称	美国英思科T40。硫化氢气体检测报警仪。H2S
公司名称	上海伟泰科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:Indsci/英思科 型号:T40
公司地址	嘉定区华亭镇浏翔公路6899号3号楼310室
联系电话	13661430651

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 已通过中国煤安（ma）认证

性能	优点
两年担保	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en502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。

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

气体	符号	量程	分辨率
一氧化碳	co	0-999ppm	1 ppm
一氧化碳	co(仅4.83版)	0-1999ppm	1 ppm
硫化氢	h2s	0-499ppm	1 ppm
硫化氢	h2s(仅4.83版)	0-999ppm	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：-4 ° f 至 122 ° f (-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：保险商实验室（ul）及cul - 1级，a、b、c、d组加拿大标准协会：i级，a、b、c、d组cenelec (atex) 及澳大利亚 – eex ia iic t4

本产品的加工定制是是，品牌是Indsci/英思科，型号是T40，类型是便携式硫化氢检测仪，测量范围是0-500PPM，测量对象是硫化氢气体，测量精度是1PPM，电压是1.5（v），分辨率是1PPM，尺寸是86mmx58mmx19mm（mm），重量是0.2（kg），电源是1节AA5号碱性电池