

# 美国英思科T40硫化氢气体检测仪 H2S气体浓度测试仪

产品名称	美国英思科T40硫化氢气体检测仪 H2S气体浓度测试仪
公司名称	深圳市金展科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:Indsci/英思科 型号:T40
公司地址	深圳市福田区深南中路3018号世纪汇都会轩3708
联系电话	0755-83686882 18575671298

## 产品详情

### t40-h2s硫化氢气体检测仪介绍

t40-h2s硫化氢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的浓度。t40-h2s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。

### t40单气体检测仪结构

### t40-h2s气体检测仪规格

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，更免去搜索和校准的麻烦。
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安全性和适用性。
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，警告指示很容易被辨识。
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。
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
硫化氢量程：	0-999ppm，分辨率：1ppm
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、(atex)及澳大利亚 – eex ia iic t4

可测气体：co（t40一氧化碳）、h2s（t40硫化氢）

中国认证

煤矿安全认证

cmc计量器具许可

防爆认证

ctb999防爆认证

本产品的加工定制是否，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0-499ppm；0-999ppm，测量对象是硫化氢，测量精度是1PPM，电压是1.5（v），分辨率是1，尺寸是85\*58\*19（mm），重量是0.098（kg），电源是AA5号碱性电池（500H）