气体检测专家

英思科 <u>INDUSTRIAL</u> SCIENTIFIC



400-820-2515 www.indsci.com.cn



- 低功耗, 一节AA/5号碱性电池可连续运行1500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1500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 H₂S
 499 ppm
 1 ppm

 硫化氢 H₂S (仅4.83版本)
 999 ppm
 1 ppm

认证:

国际

c-US-UL, CE, CSA, Australia

中国

煤安认证,防爆认证,中国制造计量器具许可证

英思科传感仪器(上海)有限公司

www.indsci.com.cn

