

M40四合一气体检漏仪维修传感器更换

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | M40四合一气体检漏仪维修传感器更换 |
| 公司名称 | 山东旭安电子科技有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 品牌:英思科 型号:M40 产地:上海 |
| 公司地址 | 山东省济南市高新区舜华街道舜旺路258号明湖白鹭郡一区8号楼503 |
| 联系电话 | 0531-82897289 15508683163 |

产品详情

M40经久耐用，其壳体抗冲击且抗电磁干扰，即使在恶劣的环境中也能保证良好的性能。可使用四个功能键进行简单、直观的操作，包括浏览数据、校零、标定等，其5秒关机延迟可防止错误关机。小巧和经济的价格更适合于个人保护使用。

量程:

气体 符号 测量范围 分辨率

一氧化碳 CO 0-999ppm 1ppm

硫化氢 H2S 0-500ppm 1ppm

氧 O2 0-30%Vol 0.1%VOL

可燃气体 LEL 0-100LEL 1%LEL

大同M40四合一气体检漏仪维修传感器更换技术参数：

外壳: 高强度，耐冲击复合材料-抗射频干扰(RFI)及电磁干扰(EMI)

外形尺寸: 10.9cmx6.22cmx3.48cm

重量: 244克；326克(带泵)

传感器配置: M40有1、2、3或4气体配置可选

包括氧气、硫化氢、一氧化碳(电化学传感器)及可燃气/碳氢化合物(催化燃烧式传感器)

具有爆炸下限超量程保护功能

电源: 可充电式锂离子电池

运行时间: 18小时-仪器(无报警) 12小时-仪器带泵(无报警)

显示器: 超大液晶显示屏可同时显示四种气体的浓度读数。

大字体、高对比度字符、图形符号及独特的琥珀色背景灯可在弱光环境下提供清晰的可视度。

报警装置: 振动报警、90分贝及超亮指示灯声光报警。

高/低浓度报警、短期暴露极限报警、时间加权平均值报警及低电量报警。

与SP40型泵(选配)配合使用时还提供流量报警指示器。

数据记录: 可记录长达75小时的数据

温度范围: -20o ~50oC

湿度范围: 15~95% RH(常规) , 0~99% RH(间歇)(非冷凝)

防护等级: IP65

认证: UL实验室(UL)-1级, I类, A、B、C、D组; T4

加拿大标准协会(CSA)-1级, I类, A、B、C、D组; T4

Cenelec (ATEX) – EEx ia d IIC T4

澳大利亚-Ex ia s Zone 0 IIC T4

中国计量、防爆认证、产品合格证

大同M40四合一气体检漏仪维修传感器更换性能及优点

1.体积小,重量轻,耐用的ABS机壳.

紧凑的机身同样提供可靠性能,不给用户增加任何重量负担。该设备重244克,可持在掌心内,或夹在口袋、安全帽或皮带上。坚固的ABS构造提供经久耐用的保护,不受撞击或跌落而造成的损坏

2.锂离子电池组.

提供更长的运行时间,带泵或不带泵均可。可在设备内直接进行快速充电

3.标准数据记录功能

内存可记录长达75小时的数据记录,用于存档。

4.快速校准

同时校准所有传感器，节省时间。与标准校准程序相比，该设备可减少每次校准所需气量，从而节约成本

5.图形式液晶显示器

液晶显示器显示所有被监测气体的实时读数。图形式操作图标显示电池充电状态、传感器丢失情况及其他相关数据

6.振动报警

额外的告警功能可就嘈杂环境中报警，向用户发出提示

7.视觉及听觉报警

明亮的指示灯视觉报警及90分贝听觉报警可在危险环境下提供保护