

# 德国ESDERS SIGI 全量程手持燃气管道泄漏检测仪

产品名称	德国ESDERS SIGI 全量程手持燃气管道泄漏检测仪
公司名称	北京康高特科技有限公司
价格	面议
规格参数	类型:管道泄漏检测仪 品牌:ESDERS
公司地址	北京市海淀区中关村南大街5号683号楼理工科技大厦1802
联系电话	01068940148

## 产品详情

德国esders sigi全量程手持燃气管道泄漏检测仪由爱仪器仪表网专业代理，可应用于户外埋地管道巡线和精确定位燃气泄漏点用于燃气管道新建通气检测和管道燃气置换天然气检测。现在热卖中，如需购买，可通过ai1718.com的客服热线联系我们!产品简介：· 本款全量程手持燃气管道泄漏检测仪拥有强大的中文菜单引导功能，· 可应用于户外埋地管道巡线和精确定位燃气泄漏点用于燃气管道新建通气检测和管道燃气置换天然气检测。· 可用于户内，如：门站、尾站、调压站等设施的爆炸下限%lel检测。· 300个检测数据的存储量· 可设置权限密码方便管理层对检测人员的检测工作进行监管和预防更改检测结果· 因为有了专利的“传感器组”取代传统的半导体传感器，它的检测反应速度和回零远远高于其它检测仪器· 使泄漏点的定位工作效率更快速高效· 软件可用于windows2000 和windows xp操作系统，也可用于pocket pc 2003· 软件显示测量值、最大值、电池容量和泵流速。故障提示显示，操作人员可以调整报警点 产品特点：· 全中文汉化操作菜单· 目前全球最小的燃气管道泄漏检测仪· 反应速度和归零速度最快的燃气管网检测仪· 传感器最不容易中毒的燃气管网泄漏检测仪· 维护和更换过滤芯最简易的燃气管网泄漏检测仪· 最强大的传感器群取代传统的半导体传感器· 检测数据存储量最大的燃气管网泄漏检测仪· 操作最简单，功能最丰富的燃气管网泄漏检测仪· 内置吸气泵和高效的过滤技术· 菜单引导功能和易于操作的功能键· 各种轻巧的快插式探头和专利技术的手持式天鹅颈探头· 特制碳纤维探头的应用更适于长时间操作· 独有的泄漏浓度最大值记录功能· 独有的三角探头和环型探头更适合复杂路面和架空管线检测· 集成性和专一性。连接不同探头用于不同路面检测· 超强的使用寿命，充电电池可方便的自行更换应用领域：· 管网泄漏可在ppm范围内高灵敏度检查管网泄漏· 管网漏点定位通过高精度的传感器对漏点进行定位· 燃气报警 对爆炸危险现场检测，缺氧和出现毒气时将带有报警和数据保存能以确保其安全· 寻找建筑物内的泄漏点 探测房屋中的最小气体浓度· 通过燃气泄露的数字变化来确定气体的来源，并带有声音报警功能· 以此保证使用者在检测范围内的安全，对于危险环境在安全检测前需重新调零产品探头：· 埋地管道地面探测——手推车、三角探头· 墙角和马路沿缝隙检测——三角探头· 探测钻孔中的气体浓度——锥形· 回填土中的气体浓度——三角探头或铃型探头· 洞穴和井中检测——锥形或手持· 室内检测——手持· 架空管线——手持· 置换检测——手持或锥形探头的应用：· 手持式探头：用于调压器、储罐等燃气设施检漏· 锥形探头：配合钻孔机使用或单独使用，检测探孔的浓度，避免干扰，准确定位· 铃型探头：用于松软路面、草地或有障碍物的路面，

主要用来探测土壤中的气体，确定土壤中气体的扩散情况，找出维修点·手推车探头：平坦路面巡检。带有过滤装置，不会受汽车尾气和水蒸汽等干扰气体的影响·三角探头：用于角落和平坦路面巡检 标准配置：·主机·仪器箱·手持式探头·充电器·中英文说明书可选配置：·手推车探头·车载充电器·铃型探头·锥型探头·三角探头·过滤芯

## 产品参数：

### 传感器规格

标准配置：传感器群（取代传统半导体传感器），热传导传感器，催化燃烧传感器

### 显示

128 x 64高清晰液晶屏显示模拟量图形及浓度值。带有背景灯。

### 气体种类

甲烷，丙烷Lpg，人工煤气

### 测量范围

0-10000ppm，0-100%lel，0-100 vol%

### 精确度

精确度1 ppm；报警点可设置

### ex防护

eex ib iib t3

### 防护等级

ip54

### 重量

大约 475 g（包括电池）

### 报警

声光震报警

### 尺寸

150 x 58 x 35mm

### 工作时间

取决于操作模式，照明模式和报警模式下均大于8~10小时

### 工作温度

-100c~500c

### 电源

可充电电池，待机时间超过12小时，4.8 v可充电电池

北京康高特科技有限公司联系人：杨少鹏联系方式：15810972800，010-68940148地址：北京海淀区中关村南大街5号理工科技大厦1801室

本产品的加工定制是否，类型是管道泄漏检测仪，品牌是ESDERS，型号是SIGI，测量范围是0-10000ppm，测量对象是燃气管道，温度范围是-10~50（ ），电源是4.8V可充电电池，尺寸是150 x 58 x 35（ mm ），重量是0.48（ kg ），工作时间是大于8~10小时，防护等级是IP54，精确度是1ppm