

X-am7000气体检测仪

产品名称	X-am7000气体检测仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德尔格 型号:X-am7000气体检测仪
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

X-am 7000五合一气体检测仪

德尔格X - am7000可同时连续测试多达5种气体。30多种传感器的不同组合可针对您的检测任务提供灵活的解决方案。此仪器可配置3个电化学传感器和两个催化燃烧传感器或红外传感器。

它有如下特点：**灵活多样的传感器** 德尔格 X - am7000可配置30多种传感器可检测100多种气体及蒸气。对于部分传感器可通过菜单里的气体列表选择要测量的气体，且无需再次标定。这种设计可以增加被测气体的种类，提高测量精确性。德尔格传感器以反映时间快，交叉灵敏度小，精确度而著称。**坚固耐用且防水** 德尔格X - am 7000内置防水防尘保护膜，防护等级高达IP67，能够短时间淹没在水中而没有损坏。另外还有皮套可保护仪器，即使从1.5米高度坠落也不受损伤。**智能型即插即用传感器** 仪器可自动辨识出每一个传感器。所有传感器都已经进行预标定，只需更换传感器即可完成X - am7000的重新配置。无需额外的维护及服务。**测漏功能** 德尔格X - am7000可以完成测漏功能。针对法兰，大修极其和阀门等，一种新型灵活的鹅颈探枪可进行测漏。在跟踪模式下，仪器会根据检测到的气体浓度变化而发出增强或减弱的鸣叫声。直观的软件功能 德尔格X - am7000软件用户界面友好，操作简单轻松。只需基本培训，操作人员便能够掌握其功能，例如：快速查看或开启TWA和STEL值，以及峰值记录保存等功能。全新设计的内置智能充电管理模块的充电电池可保证仪器能够正常运行20个小时(时间依据电池型号而定)。还可提供碱性电池仓。德尔格X - am7000可配置寿命达5年德尔格传感器。如果需要改变配置，仪器可以通过简单的步骤完成。**数据管理** 内置数据储存器可存储3000组数据 - 如每分钟记录一组数据，可存储50小时。通过红外接口和GasVision软件，可将数据传输到计算机上并进行统计。快速查看信息 大字符显示屏和报警自动聚焦功能使得显示的数据和标志都容易辨识，能够立即判断工作环境是否危险。所有信息都有简易文字提示。X - am7000强大的内置泵 内置泵的采样距离为45米。仪器可连续监测泵的工作情况，当泵流量低时，仪器会发出报警。

德尔格X-am 7000传感器IR Ex 0-100%LEL 68104600-100 Vol.% CH4IR CO2 0-5 Vol.% 68105901R CO2 HC 0-100 Vol.% 6810599Cat-Ex Sensor HC 0-100 %LEL 68104100-100 Vol%CH4Cat-Ex Sensor 0-100 % LEL 6810710PID Sensor 1-2000 ppm 8319100DraegerSensors XS RCO 0-2000 ppm 6810258H2S 0-100 ppm 6810260O2 0-25 Vol.% 6810262DraegerSensors XS ECCO 0-2000 ppm 6809105H2S 100 0-100 ppm 6809110H2S HC 0-1000

ppm 6809180O₂ LS 0-25 Vol.% 6809130O₂ 100 0-100 Vol.% 6809550NO 0-200 ppm 6809125SO₂ 0-100 ppm
6809160NO₂ 0-50 ppm 6809155COCL₂ 0-3 ppm 6808582NH₃ 0-200 ppm 6809145HCN 0-50 ppm 6809150Cl₂
0-20 ppm 6809165Hydrides 0-20 ppm 6809135CO₂ 0-5 Vol.% 6809175OV 0-200 ppm 6809115OV-A 0-100 ppm
6809522Odorant 0-40 ppm 6809200PH₃ HC 0-1000 ppm 6809535Amines 0-100 ppm 6809545CO HC 0-1000 ppm
6809120H₂ 0-2000 ppm 6809185DraegerSensors XS 2CO 0-2000 ppm 6810365H₂S 0-100 ppm 6810370O₂ 0-25
Vol.% 6810375

德尔格X-am 7000技术参数：类型 多种气体检测仪，多达5个传感器通道；电化学传感器(测毒气、氧气)
，2个催化燃烧传感器，红外传感器(测可燃性气体及蒸汽或CO₂)、光离子化传感器尺寸(长×宽×高)
150×140×75 mm重量 仪器 600 克充电电池 490 克(3.0 Ah)；730 克(6.0 Ah)环境条件 温度
-20~+55°C，可达60°C压力 700~1300hPa湿度 10~95% RH防护等级 IP 67电池工作时间(3个 碱性电池
>12小时EC传感器，1个CAT 镍氢电池(4.8V/3.0 Ah) >9小时传感器和1个IR传感器) 镍氢电池(4.8V/6.0 Ah) >
18小时声报警 >100分贝，在30cm距离内充电时间 4或8小时，根据电池型号而定泵吸模式 延长管较
大长度为45米