

德国德尔格X-am2500四合一气体检测仪Ex,O2,CO,H2S 多气体检测仪

产品名称	德国德尔格X-am2500四合一气体检测仪Ex,O2,CO,H2S 多气体检测仪
公司名称	广州汇锦电子科技有限公司
价格	5850.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:Drager/德尔格 型号:德尔格X-am2500
公司地址	广州市海珠区广州市海珠区宝岗大道283号蓝宝大厦806室
联系电话	020-84398620 13560489214

产品详情

x-am 2500是一款轻巧的四合一检测仪，特别用于个人监测。可安装一个催化燃烧传感器和三个电化学传感器，可用于可靠地监测环境空气中的爆炸性气体和蒸气，以及有毒气体如co, h2s, so2及no2。

为了适应不同客户的需求，x-am 2500 flex版本在发货前根据客户的需求配置。

x-am 2500有各种不同的配置可供选择，订购仪器包含以下内容：

- 仪器/传感器
- 电池
- 可选特殊标定/配置

订货号：8323900

x-am 2500 ex,o2,co,h2s-lc

x-am 2500 ex,o2,co

x-am 2500 ex,o2,h2s-lc

x-am 2500 ex,o2

x-am 2500 ex

x-am 2500 o2,co,h2s-lc

x-am 2500 o2,co

x-am 2500 o2,h2s-lc

x-am 2500 ex,o2,co,no2

x-am 2500 ex,o2,co,so2

配充电套装：318785

nimh电池t4，充电仓和单一充电器

碱性电池仓：货号8322237

德尔格x-am2500适用于各种版本，不可更改为其他传感器。含标定报告，不含电池。

订货配置	订货编号
x-am2500 ex	8323910
x-am2500 ex/o2	8323912
x-am2500 ex/o2/h2s-lc	8323914
x-am2500 ex/o2/co	8323916
x-am2500 ex/o2/co/h2s-lc	8323918
x-am2500 no2或x-am2500 so2	特殊型

产品介绍：x-am2000由x-am2500替代，2013年3月发布，可检测气体：ex,co,o2,h2slc,no2,so2(特殊型)，与现有标定及测试系统x-dock,bump test station兼容。认证：atex,csa,ul,iecex,med认证，正在进行：防爆认证，计量认证，煤安认证。德尔格x-am 2500四合一检测仪为新一代气体检测产品，特别为个人气体检测设计，可检测1 - 4种气体：可燃气、氧气、一氧化碳和硫化氢。它根据人体工程学设计，不但轻便且仅有手机大小，为日常工作不可或缺的气体检测仪。检测技术可靠，传感器寿命长，操作方法简单，让您以较低的成本获得最大限度的安全保证。德尔格x-am2500四合一检测仪重量轻，体积小，使用舒适方便，为目前市场上独一无二的气体检测产品。只有两个按键的控制面板和直观的菜单导航系统更增加了仪器的实用性。在面对不明危险物的情况下，x-am2000为您提供可靠的安全警示。甲烷标定的催化燃烧传感器不仅对可燃性气体反应迅速，而且对可燃性有机蒸气也非常灵敏。性能优点：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。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。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。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。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。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。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。 技术参数：

气体	测量范围	分辨率
一氧化碳co	0-999ppm	1 ppm
硫化氢h2s	0-500ppm	1 ppm
氧气o2	0-30%vol	0.1%
可燃气lel	0-100%lel	1%
外壳	高强度，耐冲击复合材料 - 抗射频干扰（rfi）及电磁干扰（emi）	
尺寸	10.9cm x 6.22cm x 3.48cm	
重量	220克；326克（带泵）	
传感器配置	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	
防护等级	ip65	
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	大屏幕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	
环境条件	温度范围:-20o ~50oc，湿度范围:15~95% rh(常规)，0~99% rh(间歇)(非冷凝)	
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；t4cenelec (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	

本产品的加工定制是否，品牌是Drager/德尔格，型号是德尔格X-am2500，尺寸是150*120*100（mm），重量是1（kg），电源是9，测量精度是1PPM，测量范围是1000PPM，测量对象是有毒气体