

德尔格X-am5100单一气体检测仪

产品名称	德尔格X-am5100单一气体检测仪
公司名称	山东揽星实业有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	济宁高新区红星国际第1号SOHO幢01单元2027室
联系电话	17562012865

产品详情

德尔格X-am5100单一气体检测仪产品特点：

德尔格X-am5100单一气体检测仪适用于检测HF、HCl、H₂O₂或联氨的单一气体检测仪。德尔格X-AM 5100单一气体检测仪无论从尺寸和重量来说，都非常适用于个人防护。仪器外部有一层橡胶使得仪器更坚固耐用且防护等级为IP65。背面配有的腰带夹可将仪器别在使用者的工作服上。

联系人：孔工15634479873微信同号，QQ2111601358

德尔格X-am5100单一气体检测仪产品简介：

适用于检测HF、HCl、H₂O₂或联氨无论是生产石化产品，或者是进行无菌包装，或者进行热手器的防腐蚀保护。使用德尔格x-am5100便携式单一气体检测仪测HF、HCl、H₂O₂或联氨都是***可靠的选择。这是益于专门为这些气体设计的经过认证的德尔格传感器和检测仪。X-am5100便携式复合气体检测仪非常实用，移动手机型的设计和轻型小巧保证用户使用方便便于携带。只有两个按键的控制面板和直观的菜单导航保证了仪器的实用性。

德尔格X-am5100单一气体检测仪优点概览：

测量不间断、精确且可靠特殊的气体入口设计，确保传感器能够快速作出反应，并且避免气体吸附在设备外壳上，从而获得精确的测量数据；

轻巧、坚固、防滑一体化设计；

三重警报：灯光（360°）、声音（多频声）、振动；

操作简便：双按钮操作以及直观的菜单导航；

防撞、防震以及防电磁辐射；

既可以使用可更换的碱性电池，也可以使用可充电的 T4 镍氢蓄电池

德尔格 X-am5100 单一气体检测仪技术参数：

尺寸（宽 x 高 x 长） 48 x 130 x 61 mm

重量 220 – 250 g

环境条件温度 -20 至 +50 °C，压力 700 至 1300 mbar，相对空气湿度 10 至 95 % r.h.

警报灯光 360 °，声音 多频声 > 90 dB（在 30 cm 内），振动

防护等级 IP 54

运行时间 ~160 小时（碱性电池）或者 ~120 小时（镍氢蓄电池）~180 小时（高容量可充电镍氢电池）

充电时间 <4 小时 数据存储器可以通过红外线接口读取 > 1000 小时（当每分钟记录一个数值时）

认证 ATEX I M1 Ex ia I Ma II 1G Ex ia IIC T4/T3 Ga -20 °C Ta +55/40 °C IECEx Ex ia I Ma Ex ia IIC T4/T3 Ga -20 °C Ta +55/40 °C CE 标识 电磁兼容性指令 2004/108/EC 防爆指令 94/9/EC

德尔格 X-am5100 单一气体检测仪包括：内置有数据存储器的主机以及出厂证书和标定证书。功能完整的设备还需电源和传感器。

说明	测量范围	分辨率	反应时间 (t90)
----	------	-----	------------

DrägerSensor XS EC HF/HCl	0 – 30 ppm	0.1 ppm	60 秒*
---------------------------	------------	---------	-------

DrägerSensor XS EC H2O2	0 – 20 ppm	0.1 ppm	60 秒
-------------------------	------------	---------	------

DrägerSensor XS EC Hydrazin	0 – 3 ppm	0.01 ppm	180 秒
-----------------------------	-----------	----------	-------