

进口气体泄露检测仪品牌

发布日期：2025-09-23 | 阅读量：24

TeledyneOldhamiTrans2红外气体检测仪具有稳定可靠，反应迅速，精度高，抗毒化，寿命长，维护费用低等优点，被广泛应用于海上钻井平台、石油、化工行业、船舶工业、垃圾处理厂等恶劣环境下的低碳烷烃类、烯烃类、醇类、二氧化碳等气体检测。尤其适用于缺氧及有毒环境下高浓度可燃气体检测。iTrans2气体检测仪采用智能微传感技术，可配置1~2种传感器，具有高灵活性、超卓的性能和更低的安装成本。可以检测多种有毒气体，可燃性气体及二氧化碳气体。微处理器控制的发送器能够单独运行或采用多点系统配置。配备板载继电器（选配）后，该监控器还可单独运行、启用报警、喇叭或风扇，也可在无需回线至中心控制面板的情况下关闭系统。气体检测仪可以检测环境中气体的浓度。进口气体泄露检测仪品牌

TeledyneOldhamOLC(T)20系列气体检测仪用于监控室内或户外设施以及其他应用，以高性价比满足客户的气体检测需求。该系列不锈钢检测仪耐腐蚀防尘防水，达到IP66防护等级。OLC20传感器经过预标定，通过转动设备头部，可将其卸下。在危险区域外的工作场合也可对传感器进行标定。OLC20检测仪，输出惠斯通电桥信号。OLC20可燃性气体传感器不会受到有毒物质的影响。响应时间非常快，且可靠性极高。OLCT20检测仪，输出4-20mA电流信号。OLCT20检测仪配备经过预标定的传感器（可燃性气体、有毒气体或氧气传感器）；根据客户需求或所检测的气体，划分为隔爆类型或本安类型。传感器通过M25或3/4"NPT螺纹安装在OLC20检测仪外壳上。工业用气体检测仪品牌固定式气体检测仪一般为两体式，有传感器和变送组成的检测头为一体安装在检测现场。

GMShipsurveyor是对船东、船舶管理人员和航运人员深入调研后设计出的一系列8种专门针对海洋产业的气体检测仪。通用型Shipsurveyor使用简单，功能丰富。适用于包括密闭空间监控、船只监控和惰化在内的多种海洋应用。多可同时测量和显示5种气体。碳氢化合物检测系列利用新型的红外技术，可根据应用情况使用丁烷、丙烷或甲烷进行标定。Shipsurveyor还配有一套对应用理解深刻的实用软件。定制软件不仅允许进行简单的船载标定，而且还可以打印标定证书并可以将记录的气体读数和船只位置上传至计算机。Shipsurveyor具有ATEX和MED认证，是一套完整的航运解决方案。1. 用于惰性气体测量的红外技术2. 使用证书打印进行简单标定3. 大显示屏-所有气体读数同步显示4. 双工作模式-可燃气体指示CGI和密闭空间监测CSM5. 可配置的听觉和视觉警报CSM6. 内部泵采用较高的流速，以较大限度地减少储罐取样时间

体检测仪是一种用来检测气体浓度的设备，它的主要功能是检测单一或者多种混合气体中的某种气体的浓度，当然也可以用于检测是否有气体泄漏。气体检测仪包括固定式气体检测仪、手持式气体检测仪、手提式气体检测仪、便携式气体检测仪、气体检测仪的内核配件是气体传感器，

气体传感器的作用是用于检测气体成份和浓度，并且将某种气体体积分数转化成对应电信号的转换器同时输出弱电信号。气体传感器根据检测原理区分，可以分为：半导体传感器、电化学传感器、催化燃烧传感器、热导传感器、红外传感器、PID原理传感器等。气体传感器在气体检测仪中重要性，就相当于CPU在电脑中的重要性是同等的重要的。由此可以看出，气体传感器性能的好坏基本决定了气体检测仪性能的好坏，但是气体检测仪性能的好坏，却不是单单由传感器决定的。算法软件的好坏，抗电磁干扰的能力，设计是否人性化都决定了气体检测仪的好坏。特励达可燃气体检测生产的气体检测仪主要是为了防止各类可燃气体和有毒有害气体的泄露导致的各种危险。

特励达气体与火焰检测Oldham品牌的OLC/OLCT100系列固定式检测仪专门用于检测可燃性气体、有毒气体或氧气。OLCT100系列有隔爆和本安两种类型，适合危险区域中的气体检测应用。OLCT100可选配不锈钢外壳，有效增强了产品的抗腐蚀性，使其成为海洋应用、废水处理厂、食品加工等领域的理想选择。不锈钢本安型号经认证可用于0区（气体）和20区（粉尘）。OLCT100的其他所有型号可用于1区（气体）和21区（粉尘）。并且产品通过SIL2功能安全认证，是一款高性价比的功能安全仪器。在气体报警控制器使用过程中避免不了更换可燃气体探测器。硅烷气体报警器怎么使用

气体检测仪安装现场应选择无腐蚀性气体、油烟、尘埃的安装位置，避免水浸。进口气体泄露检测仪品牌

在计算机和互联网的急速发展到整个世界的背景下，仪器仪表也开始向网络化突进，结合新的科技设备，通过广域网和局域网直接操控仪器仪表，对公司的管理，经营一体化，应用模式的分析等各大方面产生影响。外商独资企业通过网络这个平台与客户直接的交流，突破了世界和空间的限制，行家远程操控对仪器仪表进行维护和分析。高科技的产品也随之而来。随着仪器仪表和计算机的完美结合，为了更好地满足人们对精神世界的需求，体验多维世界给人们带来的快乐，仪器仪表的虚拟化开始发展。身临其境接受客观实物，给美又增添了一丝创意。随着手机移动网络的消费潜力不断显现，消费者利用手机消费的频率和份额逐年递增。移动互联网所隐藏的商业价值被更多地挖掘出来之后，各种传统行业（包括固定式气体检测仪，便携式气体检测仪，燃气检测仪，气体控制器行业）的移动网上平台相继诞生。我国现有外商独资企业数千家，已经形成门类品种比较齐全，具有一定技术基础和生产规模的产业体系。但同时业内也指出，虽然我国测试仪器产业有了一定的发展，但远远不能满足国民经济各行各业日益增长的迫切需求。进口气体泄露检测仪品牌

特励达达而视（上海）贸易有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在上海市等地区的仪器仪表行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为*****，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的企业精神将**特励达气体与火焰检测供应和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、

服务来赢得市场，我们一直在路上！