



Dräger Aerotest Alpha 压缩空气质量检测仪

Dräger Aerotest Alpha 是在低压范围内监测呼吸空气纯度的首选仪器。
配合德尔格油检测盒一起使用时，系统对呼吸空气质量的监测效果无与伦比。

使用说明

运输箱

连接适配器

测量设备

德尔格油检测盒

减压器

德尔格检测管

D-0654-2009

检测管开管器
Dräger TO 7000

生命的技术





优势

呼吸空气检测

使用 Dräger Aerotest Alpha 可以检测压缩机或者压缩气瓶供应的呼吸空气的质量。通过该检测系统，可确保对呼吸空气进行可靠检测，使其符合 EN 12021 相关分类标准。

污染物检测与测量

使用 Dräger Aerotest Alpha 可以可靠地确定压缩空气流中各种潜在污染物，如一氧化碳、二氧化碳、水蒸气或油。可以选择同时或者分别确定各个值。

使用方便、快速

测量设备可不使用电源，而是采用插头轻松连接至要监测的低压压缩空气供应系统且不会产生任何问题。最多只需五分钟，快速检查功能即可提供精确的测量结果并显示污染程度。

德尔格油检测盒

我们专门开发了用于检测、检查压缩空气中是否存在油气溶胶的新款德尔格油检测盒。除了常见油和传统油，此检测盒甚至还可以检测合成油，无论其种类和粘度如何，这在历史上尚属首次。Dräger Aerotest Alpha 的所有组件均采用实用包装，即拆即用。





技术数据

Dräger Aerotest Alpha

运输箱尺寸 (长 x 宽 x 高)	350 x 300 x 85毫米
重量 (包括内含物)	约 3.0公斤
最大供应压力	15巴
压力表	0.3 至 15巴
压缩空气供应连接件, 带螺纹接口的短管	9毫米
供应压力 (在交付时设置)	3.0巴
流速	0.2 和 4.0升/分钟

订购信息

Dräger Aerotest Alpha

Dräger Aerotest Alpha	65 27 149
-----------------------	-----------

包括: 1个减压器、4个德尔格检测管的测量设备、检测盒适配器、连接件、带螺纹短管、秒表、检测管开管器、Dräger TO 7000、气泡检测软管、使用说明书、运输箱
(黑色)

Dräger Aerotest Alpha, 带德尔格检测管	65 27 150
--------------------------------	-----------

一箱 (10件装) 德尔格油检测盒,
一箱 (10件装) 二氧化碳 (CO₂) 德尔格检测管 100/a-P,
一箱 (10件装) 一氧化碳 (CO) 德尔格检测管 5/a-P,
一箱 (10件装) 水蒸气 (H₂O) 德尔格检测管 20/a-P

