

Aerotest Simultan HP 压缩空气质量检测仪

德尔格压缩空气质量检测仪Aerotest Simultan HP用于检测呼吸用高压压缩空气质量。通过使用新型德尔格油检测盒，此套系统可以对压缩空气进行特别的质量等级的检测。



检测呼吸空气

使用德尔格压缩空气质量检测仪Aerotest Simultan HP，可以检测充气泵或者压缩气瓶内呼吸空气的质量。此系统所有的测试都严格符合净化标准EN12021。Aerotest产品系列基于知名的德尔格检测管——一种可靠而快速测量有毒有害气体的测试方法。德尔格Aerotest Simultan HP可以定量检测不同种潜在有害物质，例如压缩空气中散布的一氧化碳，二氧化碳，水和油。可以单独或同时确定这些有害物质的浓度值。

使用快速而简单

使用通常的工具，测量仪器可以通过G5/8接口与高压空气管路连接。快速检查确保准确的测量结果，5分钟后即可提供污染级别的信息。

德尔格油检测盒

新型德尔格油检测盒特殊设计用于检测压缩空气中的油浮质。此系统不仅可以检测通常油质，还可以检测独立于油类型和粘质外的合成油。定量结果层叠排列结构，肉眼就可轻松识别。

随时都可以开始进行检测

德尔格Aerotest Simultan HP的所有部件都排列在手提箱内因此随时可以开始进行检测。



Aerotest Simultan HP
所有必须部件都装在整套系统内

技术参数

德尔格Aerotest Simultan HP

尺寸（长×宽×高，mm）	350×300×85
重量（公斤）	大约3.0
供气压力（bar）	200/300
连接	G 5/8
流量（L/min）	0.2和4.0



德尔格检测管
公认的气体分析测量程序



订购信息

德尔格Aerotest Simultan HP	订货号
德尔格Aerotest Simultan HP包括	6525951
手动连接减压器	
与4通道德尔格检测管连接适配器	
1盒（10个）德尔格油检测盒	
1个200bar适配器，1个300bar适配器	
1个计时器	
一个开管器，德尔格TO 7000	
一个气泡测试管	
一包（5个）烧结滤芯	
1盒（10个）德尔格检测管二氧化碳100/a-P	
1盒（10个）德尔格检测管一氧化碳5/a-P	
1盒（10个）德尔格检测管水20/a-P	
一份使用说明书	
一个手提箱	
德尔格Aerotest Simultan HP 无德尔格检测管	6525937
额外	
油检测盒适配器	8103557

Aerotest Simultan Alpha 压缩空气质量检测仪

用于检测呼吸用低压压缩空气的质量。

根据适当的净化标准，通过对压缩空气中的污染物进行定量分析能够检测出呼吸空气的质量。可满足不同标准的要求(比如:EN12021标准)。



快速检测

最短的测量时间为5分钟。

压缩空气供气系统相连接使用。

Aerotest Alpha所有部件都可装入一个硬质手提箱中，方便携带，易于操作。

精确度高

Aerotest Alpha的快速插接头能够和低压



技术参数

便携箱	长 300 mm; 宽 360 mm; 高 80 mm
重量	约为2 千克
工作压力	3-15 巴
接口	快速插接口
流量	0.2 升/分和 4.0 升/分

订货信息

Aerotest Simultan Alpha, 完整配置

65 27 150

- 1个手动减压器 (3-15巴)
- 1个可同时安装4支检测管的流量调节器
- 1个计时器
- 1个开管器
- 1本使用手册
- 1盒10支德尔格检测管，二氧化碳 100/a-p
- 1盒10支德尔格检测管，一氧化碳 5/a-p
- 1盒10支德尔格检测管，油 10/a-p
- 1盒10支德尔格检测管，水蒸气 20/a-p
- 1个手提箱

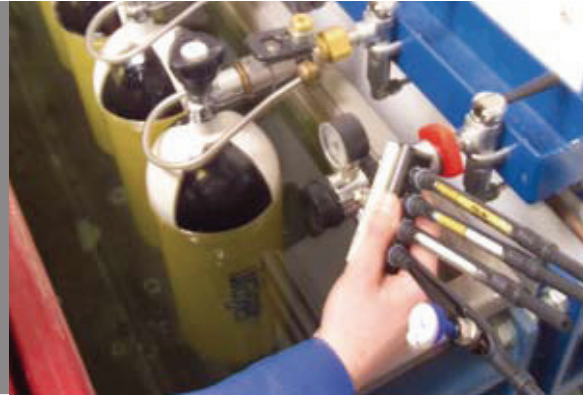
Aerotest Simultan Alpha - 不包含德尔格检测管

65 27 149

- 1个手动减压器 (3-15巴)
- 1个可同时安装4支检测管的流量调节器
- 1个计时器
- 1个开管器
- 1本使用手册
- 1个手提箱

MultiTest med. Int 医用多种气体检测仪

用于检测医用供气系统中的空气质量。



根据美国医药协会的要求，医用多种气体检测仪与德尔格检测管结合使用，可检测压缩空气中的物质，例如：氮氧化物，二氧化碳和氧气。

NOX、CO 和其他污染物。

检测仪可以与各种类型的快速插接口相连接。

德尔格检测管可用于定量检测医用气体中的水蒸气、油、CO₂、SO₂、H₂S、

MultiTest med. Int.所有部件都可装入一个硬质手提箱中，方便携带，易于操作。



技术参数

手提箱	长 400 mm; 宽 300 mm; 高 91 mm
重量	重量 3 千克
工作压力	3-20 巴
	符合 EN12021标准
接口	快速插接口G1/4"
流量	0.2 升/分和 4.0 升/分

订货信息

MultiTest med. Int., 完整配置 65 27 320

- 1个氧气压力调节器 (3-20 巴)
- 1个可同时安装7支检测管的流量调节器
- 1个计时器
- 1 个开管器
- 1 本使用手册
- 1盒10支德尔格检测管, 二氧化碳 100/a-P
- 1盒10支德尔格检测管, 一氧化碳 5/a-P
- 1盒10支德尔格检测管, 二氧化硫 0,5/a
- 1盒10支德尔格检测管, 氮氧化物气体 0,5/a
- 1盒10支德尔格检测管, 硫化氢 1/d
- 1盒10支德尔格检测管, 油 10/a-P
- 1盒10支德尔格检测管, 水蒸气 20/a-P
- 1 个手提箱

MultiTest med. Int. - 不包含德尔格检测管 65 27 319

- 1 个氧气压力调节器 (5± 0.5 巴)
- 1个可同时安装7支检测管的流量调节器
- 1 个计时器
- 1 个开管器
- 1 本使用手册
- 1 个手提箱

Aerotest Light 压缩空气质量检测仪

用于检测呼吸用低压压缩空气的质量。



根据适当的净化标准，通过对压缩空气中的污染物进行定量分析能够检测出压缩空气质量。可满足不同标准的要求 (EN12021)。

快速检测

最短测量时间为5分钟。

精确度高

Aerotest Light的接口为G1/4”，能够和低压压缩空气供气系统相连接。

Aerotest Light所有部件都可装入一个硬质手提箱中，方便携带，易于操作。

技术参数

手提箱	长300mm,宽360mm,高80mm
重量	约2千克
工作压力	最大10巴
流量	0.2 升/分钟, 2.0升/分钟



订货信息

Aerotest Light 完整配置 65 25 950

- 1个可同时安装4支检测管的流量调节器
- 1个计时器
- 1个开管器
- 1本使用手册
- 1盒10支德尔格检测管，二氧化碳 100/a-p
- 1盒10支德尔格检测管，一氧化碳 5/a-p
- 1盒10支德尔格检测管，油 10/a-p
- 1盒10支德尔格检测管，水蒸气 5/a-p
- 1盒10支德尔格检测管，氮氧化物 0.5/A
- 1个手提箱

Aerotest Light不包含德尔格检测管 65 25 905

Aerotest Navy 压缩空气质量检测仪

用于检测高压压缩空气中水，油，CO₂，CO和O₂杂质的含量。



根据适当的净化标准，通过对压缩空气中的污染物进行定量分析能够检测出压缩空气质量，并满足不同标准的要求 (EN12021)。

快速检测

最短测量时间为5分钟。

精确度高

Aerotest Navy的接口为G5/8” 或者 INT，能够和高压压缩空气供气系统相连接。

Aerotest Navy所有部件都可装入一个硬质手提箱中，方便携带，易于操作。



技术参数

手提箱	长300mm,宽360mm,高80mm
重量	约4千克
工作压力	最大300巴
流量	0.2 升/分钟, 4.0升/分钟

订货信息

Aerotest Navy 完整配置 65 25 960

- 1个压缩机阀适配器PN 300
- 1个气瓶阀适配器PN 300
- 1个手泵
- 1个可同时安装4支检测管的流量调节器
- 手泵的额外附件，O₂测试的T型件和管件
- 1个计时器
- 1个开管器
- 1个泡泡测试
- 1本使用手册
- 1盒10支德尔格检测管，二氧化碳 100/a-p
- 1盒10支德尔格检测管，一氧化碳 5/a-p
- 1盒10支德尔格检测管，油 10/a-p
- 1盒10支德尔格检测管，水蒸气 20/a-p
- 1个手提箱

Aerotest Navy不包含德尔格检测管

65 25 970