

Flow-check 气体流向检测仪 Draeger air flow tester 气体流向检测管

微量空气流向可通过薄雾状物质进行检测。无论何时气体流向都可视对于德尔格空气流向检测仪来讲是非常重要的。德尔格气体流向检测仪对于在加热中心或是实验室的空气流通环境下进行泄漏试验，必不可少。



空气流向检测的领路人

德尔格Flow Check是空气流向检测仪，生成对环境无毒无害的薄雾状物质，微小的空气气流携带着这些可视的薄雾状物质，随着空气的流向自由流通。由于此种流通方式和来源，就可确定方向和速度。空气流向全套检测仪包括产生薄雾的设备和产生雾状流体的安培瓶。

简单操作-高效表现

流向检测仪秉承魅力设计包括符合人体工程学的外型，轻型小巧的体积和极佳

的操作。这个设备可以以任何位置使用。可以根据需要通过重复按压开关发出连续不断的薄雾。充满雾状流体的安培瓶装在手柄内封盖下，可以方便的更换或插入。一个安培瓶可以保证3分钟持续不断地使用。

不同的能量提供方式

流向检测仪使用充电电池。使用适配线即可将流向检测仪通过汽车的点火开关充电。



德尔格气体流向检测仪
空气流向检测的领路人

订购信息

德尔格流向检测仪（无充电器）	6400761
带有一个手提箱，电池仓和安培瓶	
通用充电器4.8V-12V/600mA	8316993
德尔格流向检测仪安培瓶（3个）	6400812
汽车适配线	6400803
备用电池仓	6400817

适用于

- 矿井
检测不易接近处的沼气
- 工业
检测房间内，燃烧车间和试验间内管道泄漏的空气流向
- 各种科技应用
控制和设立空调系统操纵站



Air flow tester
空气流向检测管