

德尔格 Flow Check 空气流向指示器

Dräger Flow Check 气流指示器会释放一团无害烟雾，由于密度与环境空气相同，因此可自由而轻松地流动。所以，轻微的气流变得清晰可见，从而有助于轻松识别泄漏和检测气密型系统的完整性。



优势

无害烟雾

Dräger Flow Check由一台烟雾生成器和一个装有烟雾生成液（一种对环境无害的酒精混合物）的安瓿瓶所组成。仪器上端的小型加热元件对液体进行加热，液体与环境空气接触后冷凝。

操作简单—性能出色

Dräger Flow Check将人体工程学造型、轻量化以及运行优化技术融入仪器设计当中。该仪器在任何方位上均能生成烟雾。短按一个按钮便可生成一小团一小团的烟雾。如果希望连续产生烟雾团，则可按住该按钮或者将其锁定在“on”的位置。盛装液体的安瓿瓶位于仪器手柄中的一个隔仓内，用户可以毫不费力地将其插入，固定到位。安瓿瓶所盛装的液体数量足以连续不断地生成大约三分种的烟雾团。

仪器由手柄内的电池供电，而电池既可以放在仪器内充电，也可以拿出单独充电。

更舒适的室内温度和空气质量

为了优化空调系统的设置，必须精准地定位空气流向。借助Flow Check气流指示器，即使是最轻微的空气运动也会变得清晰可见，因此可轻松检测其来源、路径和速度，从而确保通风系统和烟囱保持正常功能。该设备会释放一团烟雾，由于其密度与环境空气相同，因此可自由而轻松地流动。

附件



Dräger Flow Check收纳箱
Dräger Flow Check手提箱



技术数据

工作温度	-5~40℃
每个安瓿瓶释放烟雾时间	约共3分钟
每次充满电后的工作时间	约20分钟
可充电镍隔电池	7.2V; 1.4Ah
充电电流	800mA
尺寸	约300 x 200 x 70mm
重量	约500g

订购信息

Dräger Flow Check

气流指示器，随附电池充电器，一盒安瓿瓶（3个），电池组——收纳于一个运输箱中

附件

Flow Check安瓿瓶（3个安瓿瓶和1个喷嘴）

电池充电器，4.8V至12V/800mA

电池组

运输箱

