

Dräger accuro 检测管泵

单手快速测量： Dräger accuro 检测管泵可让您使用成熟的德尔格检测管在极端条件下进行测量。德尔格检测管易于使用，出厂前已经过校准，可与德尔格检测管泵完美匹配。

集成式采样终止指示器 清晰指示采样何时结束

集成式采样计数器 用于轻松监控采样次数

集成式检测管开管器 使用陶瓷刮刀在检测管上轻松划出划痕,确保开管干净卫生



耐磨 EPDM 橡胶外壳 坚固耐用的橡胶混合材料,确保可靠的操作

气囊 确保长时间使用后容量依然准确

剪式弹簧机制 确保单手操作时可均匀压缩气囊

优势

移动式定点测量

这款手动泵可用于定点测量，如检测浓度峰值、进入密闭空间、最恶劣的作业环境等。

功能性气囊

Dräger accuro 检测管泵每次采样可吸取 100 毫升气体。测量时，泵体（气囊）完全压紧。气囊处于打开状态时，排气阀关闭，以便气体样本通过连接的德尔格检测管流入泵内。泵体完全打开至其原始位置后，吸气过程就此完成。位于泵头的压力控制采样终止指示器可清晰指示采样的结束。

采样

在采样过程中，待评估的物质首先积聚在适当的载体材料上，如活性炭、硅胶等。被检测的气体样本附着在预估好的流量以及采集时间的载体上。然后，可在实验室内使用仪器分析方法（如气相色谱分析法），定性和定量检查通过吸附或化学吸附作用积聚在载体材料上的物质。

单手操作

经常需要在极端环境下进行测量，如梯子上、竖井内或穿戴着笨重的呼吸防护设备时。Dräger accuro 检测管泵可使用单手轻松操作，还能确保在难以进入的地方进行可靠的测量。

系统组件



德尔格短期检测管

千锤百炼：德尔格短期检测管经过全球使用证实，是一个经济高效的可靠解决方案，能测量各种气体。不断降低的职业接触限值、特殊客户需求和新的法律法规使得研发更灵敏的德尔格检测管十分必要。

技术数据

尺寸 (宽 x 高 x 深)	170 x 45 x 85毫米	
采样量	100 ±5立方厘米	
重量	250克	
环境条件	温度: -20°C 至 +50°C 相对湿度: 0 至 95% (无凝结)	
认证	CE 认证 (EN 0158)	
	ATEX	I M1 II 1GD IIB 85°C T6 II 2G IIC T6 -20°C ≤ Ta ≤ +50°C
	DIN EN ISO	17621

订购信息

	配置	订货号
Dräger accuro 泵	1	64 00 000
气体检测套装	1 包括 Dräger accuro 泵、便携箱、Dräger TO 7000 检测管开管器便携箱、Dräger TO 7000 检测管开管器和适用于 Dräger accuro 的备件套件	64 00 260
适用于 Dräger accuro 的备件套件	1	64 00 220
1米延长管	1, 含同期检测套件适配器	
3米延长管	1, 含检测管适配器和软管适配器, 置于便携箱内	64 00 077
10米延长管	1, 含检测管适配器和软管适配器	64 00 078
15米延长管	1, 含检测管适配器和软管适配器	64 00 079
Dräger TO 7000 检测管开管器	1	64 01 200
德尔格同期检测管适配器	1 包括切割安装件	64 00 090
应要求提供其他附件。		