

Pac 6000单一气体检测仪

产品名称	Pac 6000单一气体检测仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德尔格 型号:Pac 6000单一气体检测仪 功能:Pac 6000
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

Pac 6000单一气体检测仪

单一气体检测仪

适用于个人气体监测

检测一氧化碳、氧气、硫化氢或二氧化硫

时限高达两年

性能强大，很大程度地保障安全

Drger Pac 6000：这款个人单一气体检测设备能够在一氧化碳、硫化氢、二氧化硫或氧气达到危险浓度时，准确可靠地发出警报。功能强大的传感器具有很低的 t-90 响应时间，可确保快速反应。Pac 6000 测量范围大，因而用途广泛。例如，CO 传感器可测量 1 至 1,999ppm 的浓度，H2S 传感器则可测量 0.4 至 100ppm 的浓度。

用户指南清晰明确，设备操作简便

D-Light 指示灯指示设备的功能是否已经过测试以及设备是否可以立即投入使用。

外壳设计还充分考虑了您的安全：Drger Pac 6000

的各种型号传感器均具有清晰可见的颜色标识，因此可最大程度地减少错误。

用户友好型显示屏，显示所有重要信息

大显示屏不用语言进行沟通，而是清楚地指示相应的气体浓度。

同时还会显示剩余工作时间和电池电量等其他重要信息。

明亮的背光确保在黑暗中亦可清晰读取所有数值。

坚固耐用的设计，可适应很严苛的条件

Pac 6000 即使在恶劣条件下也可轻松操作：可耐受摄氏零下 40 度至摄氏 55 度的温度以及 700 至 1,300 毫巴的气压，具体视传感器而定。过滤膜保护传感器不受灰尘和液体等杂质的影响。

外壳防震且耐化学腐蚀，满足 IP68 标准评级中规定的要求。

节约操作成本

Pac 6000 的所有版本均配备很耐用的 DrgerSensors 传感器和电力强劲的电池。在 H₂S、SO₂ 和 CO 版本整整两年的免维护使用寿命期间，传感器和电池都不需要更换。Drger Pac 6000

的使用寿命始于其初次激活时。设备将在两年后自动关闭。Pac 6000 附带特殊的过滤膜，防水防尘且不受其他杂质影响。当过滤膜积聚了大量污垢后，您可以自行快速轻松地进行更换。

随后便可立即再次使用设备。

快速功能测试，节约时间和资金

使用 Drger X-dock 校准仪可有效地执行功能测试和校准。X-dock

的自动功能测试持续时间短，仅消耗很少量测试气体，因此是一种具有成本效益的便利解决方案。

只需将 Drger Pac 6000 放在功能测试仪中，便会自动选择正确的设置。

360 度多功能报警

如果 Drger Pac 6000 测量到危险气体浓度，就会发出声音和视觉警报以及明显的振动警报。

设备顶部和底部各有一个明亮且闪烁的 LED 灯，从各个方位都容易看到警报。声音警报达到 90 分贝的音量。显示屏可随时显示测得的浓度。

您可以在之后检索早前发出的报警，即使报警已经过确认。配备氧气传感器的 Pac 6000 不仅具有标准报警阈值设置，还可另外设置两个报警阈值。

事件记录器可用于进行分析和编制报告

Drger Pac 6000 可以记录浓度和事件以及日期和时间信息。

数据可通过接口下载到电脑上，然后进行进一步处理。

仪器参数

Pac6000单一气体检测仪技术参数：

尺寸(不含鳄鱼夹)(宽x高x深)：64x84x20毫米

重量：约 106克(含鳄鱼夹为113克)

设备使用寿命：自初次激活起2年

电池使用寿命：2年(O₂至少10个月)

防护等级：IP68

气压：700至1,300百帕

空气湿度：相对湿度10至90%，无凝结

温度：-30 °C 至 +55 °C 1小时内可暂时低至 -40 °C，(视传感器而定)

认证：cCSAus、IECEX、ATEX、CE