

## 防护设备优质维护和维修—专业维修车间

遇到意外火灾、烟雾、高温，或化学药品时，个人防护设备就是您生命的安全保险，因此必需保证这些设备存放在适当的位置，并且处于良好的状态，时刻做好一切准备！

维修车间对呼吸防护设备专业的维修和维护是保证生命安全和延长设备寿命的最佳选择方案。它既确保安全又降低成本。

我们相信优质服务是唯一的安全保障。



### 专业的技术和经验

德尔格不仅是高质量防护设备的设计者和制造商，还是为您提供优良维修和维护设备的专家。

德尔格在全球已制造投入使用了1000多个维修车间，反复多次证明了超强的设计能力，可随时为您量身定制极其专业的维修车间。

### 满足需求的配置

优化的工作流程和科学的设备布置是非常重要的。我们的专家为您提供专业的咨询意见并和您共同制定满足您需求和符合您期望的理想而切实可行的解决方案。

### 可信赖的合作伙伴

从概念设计到安装直至维修车间交钥匙，德尔格为您提供全程可靠而专业的支持。维修车间完工之后我们还将为您提供培训操作维修车间所有设备及流程。从压缩机和测试设备的定期维护到测试及操作软件的及时更新。我们的目标是成为您可信赖的长期合作伙伴。

### 灵活的预算

为您设计车间时，我们能提供全面的产品系列，从手动，自动到全自动的高效设备。

德尔格为您量身定制

完善的维修车间系统解决方案



#### 清洁、消毒、干燥模块

车间内所有操作符合人体工程学，安全、可靠、经济；  
清洁、消毒、干燥呼吸面罩、化学防化服等；  
设备齐全包括清洗机、干燥机和超声清洗机等。

#### 物料周转模块

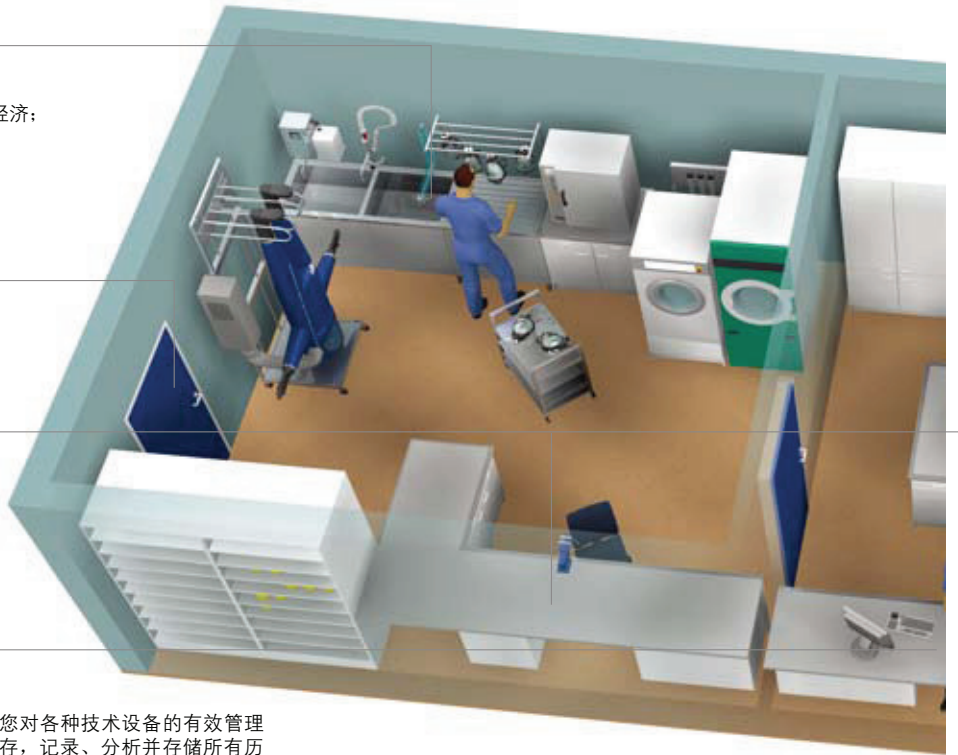
在 workflow 优化，专门配备周转工具的车间  
轻松完成防化服的清洁和检测等全过程。

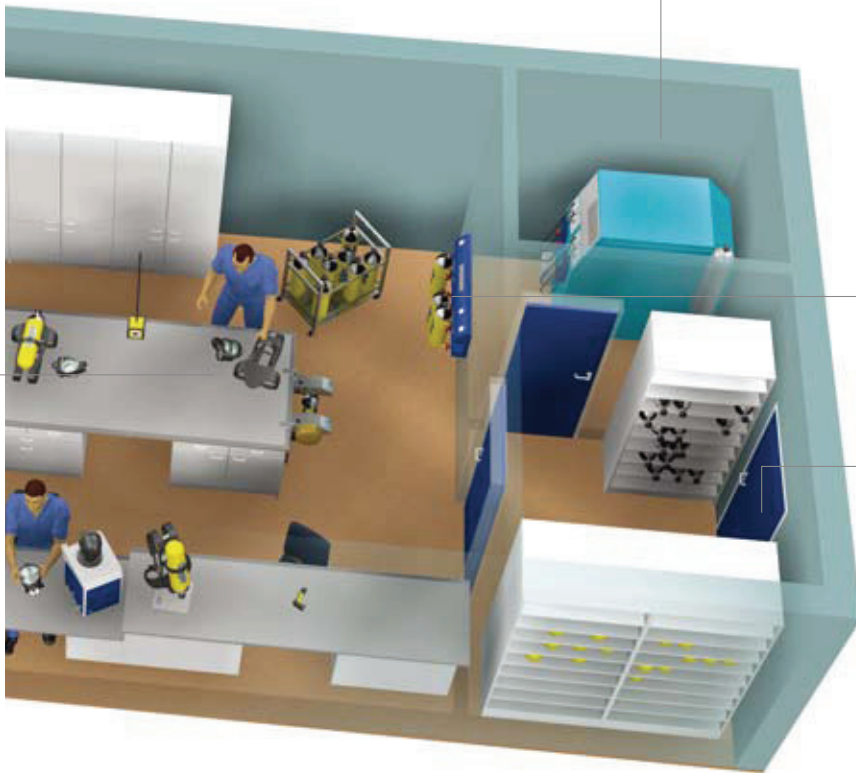
#### 拆卸、维修和组装模块

所有产品在清洁前必须正确拆卸。符合人体  
工程学的车间装备，专业的工具和工作台使  
拆卸和组装工作更加简单、便捷。不同类型的  
储物柜坚固、持久耐用，使车间条件更加  
完善。

#### 检查、测试、数据储存模块

德尔格专用检测设备均配备电脑操作系统，确保您对各种技术设备的有效管理  
和操作；使检测更加优化；专用软件轻松管理库存，记录、分析并存储所有历史  
数据。





#### 压缩机房

由压缩空气充气泵和氧气充气泵为您提供：  
经济和高效的气源，充气时间短，工作效率高。

#### 充气台/充气管路模块

独立的充气台、不同压力的充气管路、噪音保护罩  
等装置使各类气瓶充气非常快捷、安全、可靠。

#### 整备待发出库模块

快速可靠维护好的设备，随时准备可发货至用户待  
再次使用。





Dräger Quaestor



Dräger Prestor



Dräger Test-it 6100



Dräger Testor 2100/3100

### 个人防护产品专业检测设备

安全是生命的保障，个人防护产品必须时刻处于良好待用状态并且确保100%安全。

依照相关规定，个人防护产品必须定期进行检测。个人防护产品及其各种部件例如需气阀，面罩和减压阀等在每一次使用后，清洁及修理后，都应该进行泄漏和功能检测。

德尔格为便捷您的日常维护及维修，特别设计并提供可由计算机操控和数据管理的各类检测设备。

准确和易用的检测设备可检测呼吸防护面罩（全面罩），压缩空气呼吸器，化学防护服及氧气呼吸器等。

德尔格检测设备使您轻松检测所有的常规呼吸设备，同时我们也提供专业的检测产品培训以及相应售后服务。

## 个人防护产品检测设备选择方案

	检测设备型号	Dräger Quaestor automatic	Dräger Testor 3100	Dräger Testor 2100	Dräger Prestor	Dräger Test-it 6100	Dräger Test-it 4100	Dräger Porta control
压缩空气	需气阀							
呼吸器	正压泄漏检测	●	●	●				
SCBA	负压泄漏检测	●	●	●				
	开启压力	●	●	●				
	动态压力	●	●	●				
	静态正压	●	●	●				
	低压测量	●	●					
	呼吸阻力 (不同呼吸频率)	●						
	正压 (不同呼吸频率)	●						
	减压阀	●						
	静态中压	●		●				
	中压测量	●		●				
	高压泄漏检测	●		● <sup>5</sup>				
	中压 (不同呼吸频率)	●						
	安全阀	● <sup>2</sup>						
	压力表准确性							
	4点测试	●	●	● <sup>1</sup>				
	声报警装置							
	压力下降响应值	●	●	● <sup>1</sup>				
	报警设备音量	●						
全面罩	泄漏检测							
	正压	●	●	●	●	● <sup>3</sup>	●	
	负压	●	●	●	●	● <sup>5</sup>	●	
	吸气/呼气阀 开启压力							
	流量	●	●	●	●	● <sup>5</sup>	●	
	不同呼吸频率	●						
化学 防护服	泄漏检测							
	气阀	●	●	●				●
	整体化学防护服	●	●	●				●
氧气 呼吸器	除SCBA所有测试 项目外，还检测							
	低压报警响应值	● <sup>4</sup>				●		
	吸气阀	● <sup>4</sup>				●		
	呼气阀	● <sup>4</sup>				●		
	排水阀	● <sup>4</sup>				●		
	正压泄漏测试	● <sup>4</sup>				●		
	泄压阀测试	● <sup>4</sup>				●		
	恒定流量	● <sup>4</sup>				●		
	最小阀	● <sup>4</sup>				●		
	手补阀	● <sup>4</sup>				●		
	检测剩余压力报警	● <sup>4</sup>				●		

<sup>1</sup>. 需额外配高压表附件  
<sup>4</sup>. 需选择带安全阀型号

<sup>2</sup>. 需选择带安全阀型号  
<sup>5</sup>. 需选择带流量测试型号

<sup>3</sup>. 需选择测试头或测试球附件

具体详尽技术参数，敬请垂询！