



## 專業的安全防護解決方案

我們的產品與服務



ST-2250-2003

ST-2666-2004



**Dräger PSS Dive**

可背負單支或雙支氣瓶，人體工學設計，舒適的軟墊肩帶方便長時間使用。適用6、10、12公升的200bar或300bar氣瓶，設計符合EN250標準。

ST-2671-2004



**Panorama Nova Dive 潛水用面罩**

最多有3個呼吸系統可同時連接到Panorama Nova Dive 潛水用面罩，或連接兩個呼吸系統與一組水下通信系統的麥克風使用。

ST-2695-2004



**控制儀表**

控制器可裝2或3種儀表。雙控制器可安裝壓力表及指南針、或深度表。三控制器可同時安裝壓力表、指南針、深度表。

ST-1544-2007



**Dräger FGT 5400掃雷潛水用呼吸器**

符合NATO mixtures B,C, or D標準。為非磁性潛水裝備，符合STANAG 2897 Class A規範。

ST-1715-2005



**Dräger LAR 5000**

為使用純氧的內循環式呼吸器，長達4小時的使用時間。藉由Nitrox氣動方式，搭配混合氣體使用，成為半循環式呼吸器，可潛水至深達24米的區域。抗磁符合STANAG 2897 class A，低噪音符合AMP-15 (STANAG 1097)。

ST-401-2008



**Dräger LAR 7000掃雷潛水用呼吸器**

潛水時可互相切換氧氣與混合氣體。適合在淺水區域搜索、清除地雷，方便同時搭乘潛水交通工具、或進出潛水艇、執行海底作業。使用半內循環式可潛入24米深。若選配LAR 7000 55米套組，可在深達55米的深度進行作業。



ST-622-2001



ST-14-2007

**Dräger Nitrox 2000 Navy 氣體混合裝置**

手動氣體混合裝置，可混合和填充來自氧氣和呼吸空氣的氮氧氣體（壓力最高達200bar），有攜帶式與壁掛式兩種選擇。



ST-6766-2006

**Dräger DOB-H**

**攜帶式氧氣增壓幫浦**

無需電源，無須安裝管線，不會出現潤滑劑污染問題。可手動將PN 200bar 的氧氣從儲存罐填充至呼吸器的氣瓶。適合消防、專業潛水、緊急救援用。整套包括閥門、延伸軟管、壓力表、堅固的幫浦座。可選配轉接頭同時連接多支氣瓶。



ST-6828-2006

**DOB-M / DOB-T 攜帶型/桌上型氧氣填充設備**

可將氧氣從儲存罐填充至呼吸器的氣瓶，壓力高達300bar。適合軍事、消防、專業潛水、緊急救援時使用。使用電動機充氣，可同時灌充4支氣瓶，低噪音，體積小，可安裝於任何地方。具TÜV與BAM認證。



DSP-0003-2004

**DOB 200/300 氧氣增壓幫浦**

可將氧氣從儲存罐填充至呼吸器的氣瓶，壓力高達300bar。適合消防、專業潛水、緊急救援用。使用電動機充氣，可同時灌充4支氣瓶，低噪音，體積小，可安裝於任何地方。具TÜV與BAM認證。



ST-9729-2006

**Dräger OxygenTest 100**

為一攜帶式測量裝置，可測量呼吸空氣中或混合氣體氣瓶中的氧氣濃度。透過不同轉接頭，可連接混合氣體氣瓶、混合氣體增壓幫浦、或混合氣體灌充系統。透過PacIII攜帶式氣體偵測器，可立即顯示O2濃度。



ST-1177-2003



ST-1339-2004

**Simultan Test CO2 壓縮空氣二氧化碳純度檢測設備**

可測量低壓範圍(最大3bar)的二氧化碳純度。適合飲料工業、化學與製藥業使用。可輕鬆檢測輸出CO2中的污染情況。亦可同時或個別檢測潛在污染物，如氨氣、含氮氣體、磷化氫、一氧化碳、二氧化硫、硫化氫、水蒸氣，和其他污染物。



ST-1344-2004

**Aerotest Navy**

檢測來自空壓機或壓縮氣瓶(可達300bar)之呼吸空氣的純度。符合EN12021。可同時或個別檢測壓縮空氣中的CO、CO2、水蒸氣、Oil及其他污染物，只要5分鐘，就可得知其污染程度。可測量5vol%的氧氣含量。不用充電，可隨時使用。



ST-133-2007

**Aquacom 水下通訊系統**

潛水人員與地面間透過Aquacom水下通訊系統，可進行長距離無線通訊。



ST-2717-2004

**UT 402 水下電話**

透過發射器/接收器裝置，潛水員與地面控制人員間可無阻礙地保持通話。透過一條4芯的電纜同時連接兩位潛水員。通信電纜也可作為安全救援線。附背帶，搭配Dräger潛水面罩使用。動態麥克風可插入全面罩內，亦具快速拔除功能。



D-3492-1

**Dräger DiveSorb pro**

**二氧化碳吸附劑**

特別為封閉式或半封閉式的循環式呼吸器而設計，可吸收高容量的CO2，允許長時間的潛水作業。亦可選擇4.5公斤或18公斤的容量包裝。

#### 總公司

Dräger Safety AG & Co. KGaA  
Revalstrasse 1 23560 Lübeck,  
Germany

#### 台灣分公司

台灣德爾格安全防護設備股份有限公司  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

#### 台北業務單位

235 新北市中和區中正路  
868-5號12樓  
TEL: +886 2 2223 6388  
FAX: +886 2 2223 2258

#### 新竹維修中心

300新竹市金山11街102號  
TEL: +886 3 577 5871  
FAX: +886 3 563 0538

#### 麥寮維修中心

638雲林縣麥寮鄉  
橋頭村新民街64號  
TEL: +886 5 691 5518  
FAX: +886 5 691 5536