

PRODUCT GUIDE

國防與航太化學產品指南



BUSINESS SCOPE

■ 非破壞檢測化學品

Non-Destructive Testing Chemical

■ 清洗劑、防鏽劑、除漆劑、除碳劑

Cleaners, Toilets & Drains, Corrosion Protection Products,

Paint Stripper and Carbon Remover

■ 航太產業用密封膠、黏膠

Aerospace Sealant & Adhesive

■ 航太產業用油漆

Aerospace Coating

■ 航太產業用墊片、膠圈、工具、零件

Aerospace Gasket, Tooling, and Parts

■ 航太產業用原材料、鋁材、複合材

Aerospace Raw Materials, Aluminum, and Composite Material

■ 工業潤滑

Industrial Lubricants

■ 液壓油 & 涡輪機油

Specialty Chemicals

■ 研磨材料、膠帶、保護膠膜、片膠

Abrasives, Tape, Protective Film, Film Adhesive



SAI GLOBAL
AS9120
Aerospace



Table of contents

目錄

防鏽劑.....	3-4
油漆相關.....	5-6
密封膠/黏合劑.....	7-10
清洗劑/除漆劑.....	11-16
非破壞檢測化學品.....	17
工業潤滑.....	18
液壓油 & 渦輪機油.....	19
附錄：供應廠商簡介.....	20-21

防鏽劑

產品	說明	品牌
Ardrox AV8	緩蝕化合物，具極高滲透及排水性。	Chemetall
Ardrox AV40	緩蝕化合物，耐高溫，具螢光特性、滲透及排水性。適用暴露於高溫的區域，如引擎部件、塔架和整流罩。	Chemetall
Ardrox AV35S	緩蝕化合物，具螢光特性、滲透及排水性。用於塗層，保護機身結構和航空部件中常用的金屬和混合結構免受腐蝕。	Chemetall
Ardrox AV35D	緩蝕化合物，具螢光特性、滲透及排水性。適用於機身所有區域的塗漆和未塗漆表面。	Chemetall
Ardrox AV30	緩蝕化合物，具良好滲透及排水性。適用於機身所有區域的塗漆和未塗漆表面。	Chemetall
Ardrox AV25	緩蝕化合物，具良好滲透及排水性。用於保護滑輪和控制電纜等可移動部件。	Chemetall
Ardrox AV15	緩蝕化合物，具高滲透及排水性。單塗層可抵禦惡劣的環境條件。	Chemetall
Ardrox AV100D	重型。適用於遭受嚴重腐蝕環境的機身區域。	Chemetall
Ardrox 398A	緩蝕化合物。具有高滲透力，並具有卓越的抗磨損、抗咬合和防腐蝕特性。	Chemetall

Ardrox 3971	緩蝕化合物。具優良排水和滲透性，並在所塗物留下一層薄油膜，供良好的室內腐蝕保護。	Chemetall
Ardrox 3968	緩蝕化合物。用於去除金屬表面的淡水或鹽水。含揮發性溶劑，蒸發後會留下一層薄油膜替金屬表面提供保護。	Chemetall
Ardrox 396/1E8	緩蝕化合物。具優良排水和滲透性，並在所塗物留下一層薄油膜，供良好的室內腐蝕保護。	Chemetall
Ardrox 3705	水性防銹劑。適用於添加到沖洗水箱中，以防止含鐵部件的閃銹。	Chemetall
Ardrox 321N	水性丙烯酸，鋁保護塗料。在儲存和運輸過程中防止磨損和氧化。	Chemetall
Ardrox 305N	水性丙烯酸，鋁保護塗料。在儲存和運輸過程中防止磨損和氧化。	Chemetall



油漆相關

產品	說明	品牌
PR425	雙組分配方底漆。該材料固化後形成耐用塗層，具有出色的耐候性和防水性。適用刷塗。	PPG
02W053	腐蝕抑制環氧底漆。無鉛、無鉻酸鹽，適用於鋼和鋁基材。具耐化學品、溶劑和流體腐蝕的特性。	PPG
513X419	聚醯胺環氧底漆。適用於鋁及複合材料表面。具優異附著力和耐腐蝕性。	PPG
515-700	固化環氧塗層。用於保護飛機結構受腐蝕。與各種鋁和複合材料表面具有出色的附著力。	PPG
CA8000	聚氨酯面漆。適用於保護飛機外部。具優越附著力與耐流體性能，有效保持光澤和色彩。	PPG
CA8201	透明光澤面漆。適用於保護飛機外部。具優越附著力、出色保光性與卓越的耐流體性，同時能提高清潔效率。	PPG
CA8211	高固化聚氨酯面漆。用於保護軍用飛機和陸地防禦設備的外部。具高固體含量、低揮發性有機化合物 (VOC) 特性。	PPG
Desoprime 7530	前置處理底漆。用於飛機外部。具優越附著性能、防腐性質、不含鉻酸鹽，且此底漆能快速乾燥。	PPG

DIMETCOTE 9	無機硅酸鋅底漆。雙組分配方。具優良低溫固化性、抗衝擊與耐磨損性能，對鋼結構提供極為優異的腐蝕防護。	PPG
F580-2080	環氧底漆。雙組分配方。適用於經預處理的飛機內外部鋁合金、飛機燃油箱。具長期腐蝕抑制能力、出色的耐液體和附著性。	PPG
IS-237	環氧稀釋劑。用於改善環氧塗料的噴塗性能和漆膜外觀。	PPG
PAC 33	聚氨酯底漆。雙組分配方。用於航空塗料系統，如內、外部零件的預處理合金。	PPG
SigmaFast 278	快乾環氧漆。雙組分配方。可用做防護塗層體系的環氧底漆或中層漆。具優異的防腐性能、乾燥速度快。	PPG
SigmaZinc 68 SP	環氧富鋅底漆。雙組分配方。具優異的防腐性能、乾燥速度快，可在短時間內覆塗層。	PPG
3M Scotch-Weld EC-2174	結構膠底漆。有效保護蝕刻和陽極氧化基材的長期儲存。	3M



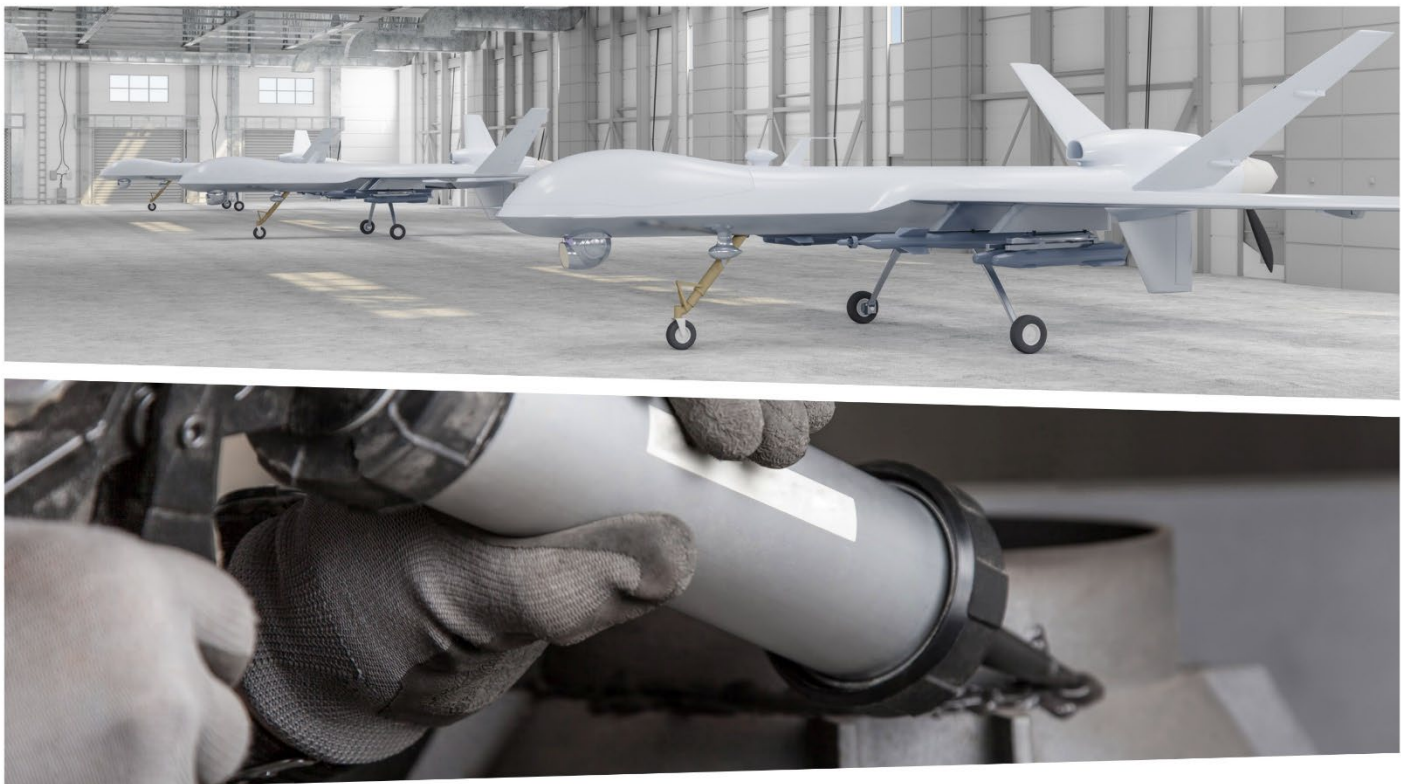
密封膠/黏合劑

產品	說明	品牌
Naftoseal MC-110	黏合促進劑。單組份配方。施用之前製備於金屬和耐溶劑塗漆表面的密封劑。可使用紗布或刷子。	Chemetall
Naftoseal MC-115	黏合促進劑。單組份配方。施用之前製備於金屬和耐溶劑塗漆表面的密封劑。可使用紗布或刷子。	Chemetall
Naftoseal MC-216	低附著力密封劑。雙組份配方。在極端溫度、風化和應力下仍能保持其柔韌性和較低的黏合強度。可使用刷子、抹刀或點膠槍塗抹。	Chemetall
Naftoseal MC-238	油箱 & 機身密封膠。雙組份配方。在極端溫度、風化和應力下仍能保持其柔韌性和黏合強度。可使用刷子、抹刀或點膠槍塗抹。	Chemetall
Naftoseal MC-460	地板密封膠。固化的密封劑具彈性，可迅速對地板產生良好黏附；維護期間，可輕鬆透過刮刀去除固化的腹膜，無需損害地板支撐結構。	Chemetall
Naftoseal MC-630	機身密封膠。雙組份配方。在極端溫度、風化和應力下仍能保持其柔韌性和黏合強度。可使用刷子、抹刀或點膠槍塗抹。	Chemetall
Naftoseal MC-650	機身密封膠。雙組份配方。在極端溫度、風化和應力下仍能保持其柔韌性和黏合強度。可使用抹刀或點膠槍塗抹。	Chemetall

Naftoseal MC-770	低密度機身密封膠。雙組份配方。在極端溫度、風化和應力下仍能保持其柔韌性和黏合強度。可使用抹刀或點膠槍塗抹。	Chemetall
Naftoseal MC-780	低密度油箱&機身密封膠。雙組份配方。在極端溫度、風化和應力下仍能保持其柔韌性和黏合強度。可使用刷子、抹刀或點膠槍塗抹。	Chemetall
Naftoseal MC-787 B	油箱&通用型密封膠。雙組份配方。在極端溫度、風化和應力下仍能保持其柔韌性和黏合強度。可使用抹刀或點膠槍塗抹。	Chemetall
PR1440	油箱密封劑。雙組分配方。用於圓角密封油箱和機身密封應用。長時間暴露於噴射燃料和航空氣體，固化的密封劑仍保持優異的彈性性能。適用抹刀或點膠槍塗抹施作。	PPG
PR1422	油箱密封劑。雙組分配方。用於圓角密封油箱和機身密封應用。長時間暴露於噴射燃料和航空氣體，固化的密封劑仍保持優異的彈性性能。適用抹刀或點膠槍塗抹施作。	PPG
P/S 870	腐蝕抑制密封劑。有效阻擋鋁合金或異種金屬之間常見的腐蝕原因。固化的密封劑在有限地暴露於噴射燃料和航空氣體後仍保持彈性性能。	PPG
PR1547	高硬度灌封和模塑膠。雙組分配方。專為需要耐冷流、高拉伸強度和優異電氣性能的應用而設計。	PPG
PR1750	固化密封劑。雙組分配方。專為油箱填角和機身密封應用而設計，在暴露於噴射燃料和航空氣體後仍能保持彈性特性。	PPG

PR1771	低密度防腐蝕密封劑。雙組分配方。用於填充及填平飛機表面上的間隙、槽和凹陷。可耐受飛機燃料（航空汽油或噴射燃料）、油和液壓油。	PPG
PR1773	腐蝕抑制密封劑。雙組分配方。用作屏障鋁合金或異種金屬間腐蝕的常見原因。適用抹刀或點膠槍塗抹施作。	PPG
PR1776 M	油箱&機身低密度密封劑。雙組分配方。專為油箱的填角密封及機身密封應用而設計，在暴露於噴射燃料和航空氣體後仍能保持優異的彈性性能。適用抹刀或點膠槍塗抹施作。	PPG
PR1782	油箱等通用型低密度密封劑。雙組分配方。專為填角和機身密封應用而設計。	PPG
PR1782 S	低密度密封劑。三組分配方，可噴塗。專為油箱及加壓艙密封應用而設計，在暴露於噴射燃料、航空氣體和磷酸酯液壓油後仍能保持優異的彈性性能。	PPG
PR1829	擋風玻璃頂篷密封膠。用於擋風玻璃、聚碳酸酯、壓克力等密封應用。固化後具有優異的耐紫外線和耐候性。	PPG
3M Scotch-Weld EC-2216, B/A	環氧黏合劑。室溫下可快速固化後並產生緊密的結合，具良好耐候性。	3M
3M Scotch-Weld EC-5816	彈性防焰塗料。耐磨耐化學塗層，用於保護易碎、多孔絕緣材料。	3M
3M Scotch-Weld AF 3024	航太用片膠。用於填充不匹配區域或加固和拼接蜂窩芯材。	3M
3M Scotch-Weld AF 191	航太用片膠。具良好接著力。	3M

3M AC-131 CB	高性能、無鉻酸鹽轉化塗層。適用於鋁、鎳和鈦合金，更廣泛應用於表面處理。	3M
3M AC-131 BB	高性能、無鉻酸鹽轉化塗層。適用於鋁、鎳和鈦合金，更廣泛應用於表面處理。	3M
3M Impact Stripping Tape 500	含丙烯酸黏合劑和易剝離襯墊。用於乾介質噴砂除漆以及其他噴砂應用過程中的遮蔽和表面保護。	3M



清洗劑/去除劑

產品	說明	品牌
Ardrox 1074	鋁的拋光劑、腐蝕去除劑和蝕刻劑。用作鋁的清潔，可去除污垢、氧化膜和輕油。	Chemetall
Ardrox 1218	磷酸和抑制劑的混合物。可去除黑色金屬上的鏽跡、熱處理氧化皮和焊接氧化皮，亦可去除鋁、銅和鋅合金上的腐蝕產物。	Chemetall
Ardrox 1250	弱酸表面脫氧劑。用於去除鋁中的輕量污垢和氧化物。	Chemetall
Ardrox 1435	含有氧化物質的雙組分配方鹼性濃縮液。旨在去除難以去除的熱垢。	Chemetall
Ardrox 1618	鹼性去除劑。適用受嚴重污染的內燃機含鐵部件，將有效除去碳、油漆、鐵鏽和鉛的沉積物。	Chemetall
Ardrox 1631	非鉻酸鹽的含水苛性鹼混合物，旨在幫助去除鈦合金中的熱垢。	Chemetall
Ardrox 1820	高效濃縮液體洗滌劑，可快速乳化油脂和一般污垢，亦作消毒劑和除臭劑。可用於多種表面，包括玻璃、塑膠和金屬。	Chemetall
Ardrox 1823	深藍色、具高效除臭香味的清潔液。不含苛性鹼或酸。適用於機艙內廁所清潔。	Chemetall
Ardrox 185 (L)	鹼性除銹除垢劑。用於去除鐵合金的高鹼性碳垢、水垢和鐵鏽。	Chemetall
Ardrox 1873A	適用於鉻鋼、不銹鋼、鎳和鈷合金的弱酸除垢劑。	Chemetall
Ardrox 188 & RFU	含有氧化材料的鹼性粉末混合物。旨在去除難以去除的熱垢。	Chemetall

Ardrox 1900B	重型觸變鹼性清潔劑，用於飛機和地面處理設備的外部和內部清潔，亦可用作引擎和零件清潔的脫碳劑。不含磷酸鹽。	Chemetall
Ardrox 1900D	重型觸變性鹼性清潔劑，用於飛機和地面處理設備的外部和內部清潔。亦可用作發動機、部件清潔和去除 CIC 的脫碳劑。	Chemetall
Ardrox 2204	矽橡膠去除劑。用於快速去除金屬部件上的有機矽和其他黏合橡膠，亦可去除耐磨橡膠塗層。	Chemetall
Ardrox 2302	油漆除碳劑。用作去除多種油漆方案，亦可去除碳或碳質沉積物、聚合膠和漆沉積物。	Chemetall
Ardrox 2312	用於快速去除金屬部件上的有機矽和其他黏合橡膠，亦可去除燃氣渦輪引擎壓縮機殼體中常用的耐磨橡膠塗層。	Chemetall
Ardrox 2320	除漆劑。有效去除多種油漆，亦可去除碳或碳質沉積物、聚合膠和漆沉積物。	Chemetall
Ardrox 2325	聚硫密封膠去除劑。用於去除金屬上的油漆、油墨、記號筆、清漆、黏合劑、油和油脂。	Chemetall
Ardrox 2330	除碳脫漆劑。有效去除多種油漆，亦可去除碳或碳質沉積物、聚合膠和漆沉積物。	Chemetall
Ardrox 2814	酸性脫漆劑。用於去除飛機或類似表面上的耐用油漆系統。	Chemetall
Ardrox 2871	中性除漆劑。用於去除飛機和其他表面上的耐用油漆系統。	Chemetall
Ardrox 2871A	高效能除漆劑。用於去除飛機和其他表面上的耐用油漆系統。	Chemetall
Ardrox 2872	鹼性除漆劑。用於去除飛機和其他表面上的中間塗層油漆系統。	Chemetall
Ardrox 29	酸性脫漆劑。適用去除較難應付的油漆系統和塗層。	Chemetall

Ardrox 295GD	鋁脫氧去除劑。不含鉻酸鹽。用於鋁合金在清洗或蝕刻後的蝕刻和脫氧。	Chemetall
Ardrox 5414	溶劑除蠟劑。用於去除金屬零件上的電鍍堵塞蠟。	Chemetall
Ardrox 5502/5503/5504	透明、無色、具流動性的溶劑清潔劑。具不同的閃點和揮發性，用作一般油脂清潔劑使用。	Chemetall
Ardrox 5515	快乾溶劑清潔劑。用於去除金屬表面的油、油脂和類似污垢。可安全用於黑色金屬和有色金屬合金。	Chemetall
Ardrox 5529	多用途溶劑清潔劑，不含 NESHAP 成分。適用清潔噴漆槍和黏合劑應用設備。	Chemetall
Ardrox 5575	多用途溶劑清潔劑。用作去除黑色金屬和有色金屬中的油、油脂、脫模劑等污垢。	Chemetall
Ardrox 5584	快速揮發的接觸式清潔劑。特別適用於清潔電子或電氣卡等設備。能有效清潔包括難以清潔範圍的輕微碳氫化合物污染物，防止因受潮而產生腐蝕或短路的風險。	Chemetall
Ardrox 6012	含界面活性劑、溶劑、腐蝕抑制劑和鹼性助洗劑。用作塗漆和未塗漆金屬表面以及乙烯基織物的清潔劑。	Chemetall
Ardrox 6023	飛機外部乾洗/拋光。用於機身塗漆和未塗漆的表面，亦可應用於潮濕或乾燥的表面。	Chemetall
Ardrox 6025	界面活性劑、鹼性助洗劑、溶劑和腐蝕抑制劑的濃縮液。用於清潔飛機的外部表面，亦可清除各種金屬和非金屬表面的輕量油脂和油、灰塵、煙灰沉積物和煞車灰塵。	Chemetall
Ardrox 6025A	多用途鹼性水性清潔劑，含有親水性溶劑。可用於去除輕微油脂、灰塵、煤煙沉積物以及煞車塵。	Chemetall

Ardrox 6025D	多用途性鹼清潔劑。適用於清潔飛機外部表面，亦可清除各種金屬和非金屬表面的輕量油脂和油、灰塵、煙灰沉積物和煞車灰塵。	Chemetall
Ardrox 6076	具天然柑橘氣味的清潔劑，不含石油溶劑。用於去除多種污垢，包括油、墨水、黏合劑、輪胎痕跡等。	Chemetall
Ardrox 6077	弱鹼性清潔劑，具防塵功能。用於清潔飛機窗戶。	Chemetall
Ardrox 6085	多用途凝膠鹼性清潔劑。可生物降解，且不含磷酸鹽和溶劑。安全使用於所有金屬、塑膠和油漆表面。有效清潔較困難區域，如排氣道、煙霧區域、引擎機艙等。	Chemetall
Ardrox 6092	高效能鹼性清潔劑。適用於飛機外表，亦可清潔地表設備。	Chemetall
Ardrox 6135Thin	機身維護清潔劑。用於去除 CIC、油、油脂、口香糖、焦油、墨水、黏合劑、貼花、輪胎痕跡和蠟。	Chemetall
Ardrox 6143	具天然柑橘氣味的清潔劑。可去除多種污垢，包括油、墨水、黏合劑、輪胎痕跡等。	Chemetall
Ardrox 6333A	低泡沫、高濃縮、矽酸鹽的多用途清潔劑。有效去除油脂、潤滑脂和碳堆積物，各種金屬皆安全使用。	Chemetall
Ardrox 6333C	多用途鹼性清潔劑。不含硼酸鹽。適用於飛機引擎和零部件，用作去除油脂、潤滑脂和碳堆積物。各種金屬皆安全使用。	Chemetall
Ardrox 6367	渦輪發動機清潔劑。含可生物降解的表面活性劑和緩蝕劑，能有效去除大氣中的污垢、油脂、碳和鹽沉積物。	Chemetall
Ardrox 6375	渦輪發動機清潔劑。能有效去除大氣中的污垢、油和碳。	Chemetall
Ardrox 6376	多金屬鹼性清潔劑。可安全去除鋁、銅、鎂和鈦中的油、油脂等污垢。	Chemetall

Ardrox 6378A	多金屬鹼性清潔劑，不含硼酸鹽。用作去除鐵合金、鋁、銅、鈦和鎂中的油、油脂和軟碳沉積物。	Chemetall
Ardrox 6401 LF	Ardrox 6401 的低泡沫版本。鹼性清潔劑，含可生物降解界面活性劑。用於去除輕微和重度污染物，亦可去除引擎油底殼常見的軟碳或泥狀碳。	Chemetall
Ardrox 6427	清潔劑。用於除去機內玻璃、塑膠和金屬表面上等各種污垢。	Chemetall
Ardrox 6440	鹼性清潔劑。適用於清除飛機塗漆表面和未塗漆鋁表面上的輕量油脂和油、灰塵、煤煙沉積物等污垢	Chemetall
Ardrox 6484A	鹼性清潔劑。含可生物降解的表面活性劑，不含溶劑和磷酸鹽。用於去除飛機外部和內部的油脂、油和其他污染物。	Chemetall
Ardrox 6486	鹼性清潔劑。可在各種操作條件下用於去除油、油脂和污垢。	Chemetall
Ardrox 6489A	鹼性去除劑。用於去除金屬表面的臨時保護塗層，同時清除輕質污垢。	Chemetall
Ardrox 6490	前置處理清潔劑。不含矽酸鹽和硼酸鹽。用於去除鋁、鈦和不銹鋼合金上的油污、標記和墨水印跡以及軟碳沉積物。	Chemetall
Ardrox 6491	噴霧清潔劑。不含矽酸鹽和硼酸鹽。用於去除鋁材上的油、油脂和油墨。	Chemetall
Ardrox 7050W	鹼性去除劑。用於去除金屬表面的臨時保護塗層，且對所有金屬均屬安全。	Chemetall
Ardrox AV980	蠟&油脂去除劑。用於去除機身和飛機部件上的腐蝕抑制化合物、蠟和油脂。	Chemetall
Deoxidizer LNC	非鉻酸鹽酸性脫氧劑。用於去除鋁及其合金的氧化物、污點、水垢和變色。	Chemetall

Gardoclean 160	原名 Oakite 160，粉狀苛性鋁蝕刻劑，可均勻、快速地蝕刻鋁，同時去除表面的輕質污垢。	Chemetall
Oakite 90	重型鹼性電清潔劑。適用於鋼材，亦可作為銅和鍍銅鋼的反向電流清潔劑。	Chemetall
Oakite	鋁用液體鉻酸鹽轉化塗層。具優異的油漆附著力和耐腐蝕性。	Chemetall
Chromicoat L-25		
Oakite Rustripper	重型鹼性清潔劑、除鏽和除垢劑。用於清潔黑色金屬零件，亦可用於金屬、食品、石油、鐵路和其他行業的脫漆和脫脂。	Chemetall
Pace B-82	清潔劑。適用於轉化塗層和噴漆前的飛機表層。	Chemetall
Gly-Vak	一種預防尿鹽結垢的化學劑，可覆蓋管壁防止結垢，並軟化現有結垢，需搭配 Sani-Tank N 乳化清除。	Celeste
Sani-Tank N	清潔真空和循環馬桶的強效清潔劑，能去除尿鹽、礦物結垢及一般污垢，與 Gly-Vak 搭配效果最佳。	Celeste



非破壞檢測化學品

產品	說明	品牌
Ardrox 8505	高敏度螢光磁粉。（需與 ARDROX Base Oil HF 或其他合適的高閃點無味煤油混合使用）。用於檢測鐵磁性材料的表面或近表面缺陷。	Chemetall
Ardrox 8506	可直接使用的高敏度螢光磁粉，用於檢測鐵磁性材料的表面或近表面缺陷。	Chemetall
ARDROX Base Oil HF	淺色、高純度基礎油，適用於螢光和可見磁粉檢測 (MPI) 應用。	Chemetall
ARDROX 9PR5	非氯化溶劑去除劑。適合去除油、油脂和其他有機污染物，作為應用滲透劑或磁性墨水之前的表面預清潔。	Chemetall
ARDROX 9VF2	高靈敏度、不含偶氮染料的紅色滲透劑，也可以與紫外線一起使用，以更好地指示缺陷。用於鍛造零件、焊接、鑄件等的無損檢測。	Chemetall
ARDROX NQ1	溶劑型顯影劑，可用於鍛造零件、焊接、鑄造和落鍛零件的無損檢測。	Chemetall
ARDROX 800/3	即用型彩色對比磁性墨水，用於石油、天然氣和石化行業以及發電廠的焊接、壓力容器和管道的檢查。	Chemetall
ARDROX 8901 W	快速乾燥的白色塗料，專門設計用於磁粉檢驗的顏色對比方法。它提供了一個濃密的白色背景，可以清楚地看到黑色或紅色的缺陷指示。	Chemetall



工業潤滑

產品	說明	品牌
MOLYKOTE® 3451	耐化學軸承潤滑脂，是一款減摩軸承潤滑劑，專為需承受廣泛的溫度、負載和速度範圍的用途而設計。	Dupont
MOLYKOTE® D-321R	乾膜潤滑劑。低摩擦、高承載，防塵抗老化，耐高低溫，適用金屬摩擦副與重載部件。	Dupont
MOLYKOTE® 33	用於潤滑塑料，橡膠和減摩軸承。具有良好的剪切穩定性，寬的使用溫度範圍，惰性，耐腐蝕，防潮和抗氧化性。	Dupont
MOLYKOTE® 111	由矽油與惰性有機矽填料組成，具備優異的抗氧化性、耐高低溫與耐化學品特性。	Dupont
MOLYKOTE® 55 O-ring	專為橡膠 O-環與密封件設計，能使橡膠稍微膨脹以增強密封性，並在金屬與橡膠界面提供潤滑。	Dupont
MOLYKOTE® G-Rapid Plus	含有礦物油的固體潤滑劑，具有低摩擦，良好的覆蓋率，高壓吸收性，並可防止黏滑，劃傷，咬合和微動腐蝕。	Dupont



液壓油 & 涡輪機油

產品	說明	品牌
Skydrol LD-4	符合 SAE AS1241 IV 型標準的阻燃航空液壓油，閃點 175°C，具優異耐高溫與阻燃性能。	Eastman
Turbo Oil 2197	合成渦輪引擎潤滑油，符合 MIL-PRF-23699 HTS 規格，具高熱穩定與低沉積特性。	Eastman
Turbo Oil 2380	經典 5 cSt 涡輪油，兼顧低溫流動性、承載力與材料相容性。	Eastman
Turbo Oil 2389	低黏度渦輪油，具卓越冷開機性能與抗積碳特性，長時間運行仍能保持穩定。	Eastman



附錄：供應廠商簡介



We create chemistry



2016年12月15日BASF完成了對Chemetall的收購。Chemetall為表面處理市場開發和生產客製化的技術與系統解決方案。其產品保護金屬免受腐蝕、幫助材料成型與加工、優化用於油漆製程的零件、確保合適的塗層附著力；生產的化學品應用於多種行業和終端市場，如汽車、航太、鋁表面處理和金屬成型等。



PPG由PRC DeSoto和PPG航空玻璃部門組合而成，致力於航空塗料、密封膠、飛機擋風玻璃的研製、開發及生產。在全球擁有五個製造基地及十六個ASC（應用支援中心），被世界主要飛機製造商認定為主要供貨商。



3M航太與飛機維修事業部是全球航太用黏合劑、塗料與密封材料的龍頭供應商。每種黏合劑與材料均經過嚴格的測試與特性分析，為機身結構提供廣泛高性能的解決方案。



Boeing Distribution Service庫存超過1百萬件飛機零件隨時準備提供給OEMs、MROs以及航空公司，主要服務於軍機、商用飛機以及私人噴射機，不僅僅只是一個經銷商，也致力於組裝飛機以及維修。



作為航空業最初的供應商之一，Olympic Aviation以“一站式服務”聞名於商業飛機、軍方及航太界。小至原料，大到飛機整體都可以從本公司四個部門：原件、原料、化學藥劑、政府出售。



Hermon Manufacturing, Inc.® 生產高性能黏合劑、密封劑、UV LED 固化燈和精密點膠系統。此外，完整的內部化學實驗室可確保測試和開發項目的快速周轉，提供客戶最佳產品規格。



自 1981 年以來致力於開發和製造高品質環氧樹脂產品，深受各專業領域的信賴。透過 Wessex Resins 部門提供著名的 WEST SYSTEM® 和 PRO-SET® 以及 Entropy Resins® 產品。這些耐用、高品質的環氧樹脂是世界各地海軍工程師、船舶製造商、供應商和私人船商的首選黏合劑。



Spectrum Coating 成立至今 90 餘年，從珠寶及木材塗料起家到現在專攻軍方及航太領域，都提供著高質量的原料，同時他們也提供技術支持以及技術研發。



The Sherwin-Williams Company (宣偉公司) 成立於 1866 年，總部位於美國俄亥俄州克里夫蘭市，主要經營油漆、塗料相關產品之開發、製造、銷售業務，產品銷往北美洲、南美洲等地區之專業、工業、商業、零售客戶，是美國前二大、全球前三大塗料公司。



The NSL Aerospace 提供定制包裝和分銷黏合劑、密封劑，以及旗下擁有 NSL PMA Sealants 支線，是業界首個獲得 FAA 批准的 PMA 航空密封劑，為市場上具有成本效益的產品之一。

Sterling Lacquer Manufacturing Company 於 1907 年首次開始製造和銷售商

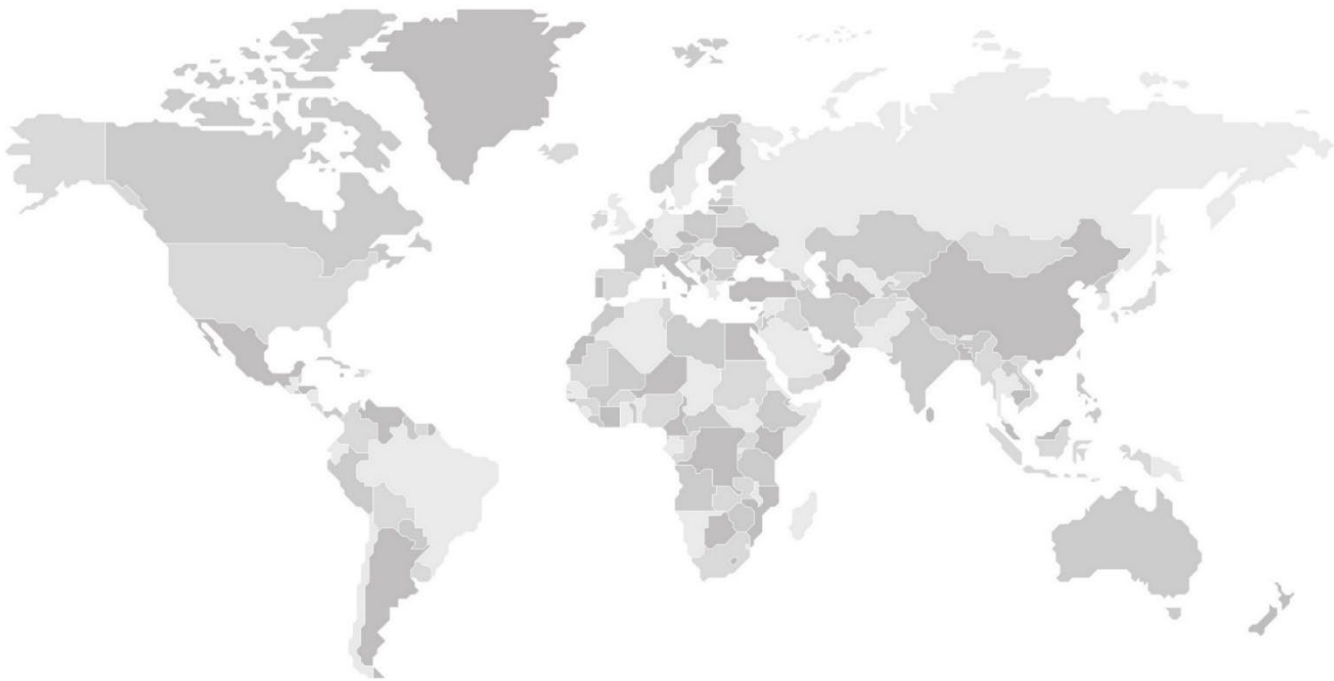
業和工業塗料。歷經多年開發、測試和精細製造系統的 Sterling 聚氨酯面漆是最先進的化學塗料，適用於船舶、航空和工業應用，是當今市場上最先進的塗層系統之一。

Incora™ 是全球領先的創新供應鏈解決方案供應商。為多個行業提供化學產品、零件...和解決方案，包括政府機構、美國軍方分支機構、飛機原始設備製造商以及各行業的其他製造商使用。

Celeste Industries Corporation 是一家航空化學品的全球領導者，提供高品質、環保的清潔與除臭產品，服務多數商業航空公司，以創新解決方案和卓越客戶服務著稱。

Eastman 專注於高品質、可持續的特殊化學品與材料，服務航太、國防、交通運輸與工業市場。主要產品包含 Skydrol® 航空液壓油、Turbo Oil 涡輪機油 及多元高性能溶劑、添加劑與塗料原料，皆符合最嚴格的全球航空與工業標準。公司致力於研發與環境永續，並獲得國際品質與環保認證。

MOLYKOTE® 系列提供高品質、高性能的工業潤滑解決方案，應用涵蓋航空、國防、一般工業與汽車產業。該系列由杜邦 (DuPont) 研發製造，秉持創新與永續精神，產品組合完整，包含潤滑脂、潤滑油、防卡劑、塗層與化合物，符合並滿足全球標準。MOLYKOTE® 注重與客戶的緊密合作並持續投入研發，其產品已廣獲航空及工業領域主要企業的認可與採用，並在品質與環境管理方面持續保持國際認證。



我們代理並提供世界各知名航太及軍用化學品、零附件及原料，全面滿足國防及航空需求。

更多產品資訊請 MAIL 或來電洽詢。



錫永企業股份有限公司
SEQUENCE EVERLASTING CO., LTD

靜誼有限公司
AERO-SPEC CORPORATION

電話:(02)2992-4931

傳真:(02)2992-4899

Email: info@sequence.tw

Website: www.sequence.tw

地址: 242030 新北市新莊區中平路 431 號 10