

瑞典企業簡介 — 智慧永續醫療分組

	<p>AstraZeneca</p> <p>以領先科學聞名的全球生物製藥公司，致力於處方藥物的研究發展與醫療用途，專注於腫瘤、心血管腎臟代謝、呼吸道與免疫、罕病等治療領域，與政府、醫藥公衛領域攜手，優化疾病照護模式、提供大眾正確衛教，積極改善病患旅程。</p> <p>https://www.astrazeneca.com/country-sites/taiwan.html</p>
	<p>Elekta</p> <p>作為精準放射治療解決方案的領先創新者，Elekta 致力於確保每位患者都能獲得最佳的癌症照護。其產品使臨床醫生能夠透過創新及 AI 支援服務，以更高的品質治療更多患者。</p> <p>https://www.elekta.com/</p>
	<p>ASSA ABLOY</p> <p>提供適用於醫療行業的解決方案，協助醫療建築創造無菌、安全且可靠的環境。透過抗菌門飾面、密封環境和無接觸入口，讓醫院、醫療保健中心與藥局可隨時應對任何情況，並為員工、患者及訪客提供安全的環境。</p> <p>https://www.assaabloy.com/tw/zh-tw/solutions/industries/healthcare</p>
	<p>Camfil</p> <p>為醫療院所提供節能、靈活的空氣過濾解決方案，除提升院所整體空氣品質外，亦可滿足手術室、特殊護理病房、實驗室等環境要求最嚴苛之需求，以確保手術安全、避免遭受生物及化學感染風險、減少醫院汙染及病原體轉移等，提供更加安全的醫療環境。</p> <p>https://www.camfil.com/zh-tw/industries/healthcare/</p>
 <p>SHL MEDICAL</p>	<p>SHL Medical</p> <p>瑞健醫療（SHL Medical）為領航全球先進藥物輸送系統產業的設計、研發、及製造龍頭。瑞健醫療提供的藥物輸送系統服務包含藥物輸送產品的終端組裝、產品標籤及包裝，同時並提供委託開發與製造高精密醫療器材和醫療產業相關產品的服務。</p> <p>https://www.shl-medical.com/zh-hant/about-shl/</p>
 <p>SAHLGRENSKA UNIVERSITETSSJUKHUSET VGR</p>	<p>Sahlgrenska 大學醫院</p> <p>Sahlgrenska 大學醫院是瑞典最大的醫院，已經開始邁向成為歐洲領先的大學醫院之一的旅程，到 2032 年，我們將慶祝建院 250 週年。 Sahlgrenska 大學醫院與患者和員工共同為醫療保健的永續未來努力。我們為患者提供世界一流的診斷、護理和治療。我們憑藉奉獻精神和創新思維，為患者的福祉及利益著想，而不斷改善及精進醫療工作方法。</p> <p>https://www.sahlgrenska.se/en/</p>

瑞典企業簡介 — 半導體永續發展分組

	<p>Ericsson</p> <p>自動化能使製造業的生產流程更有效率，而實現自動化必須仰賴強大的行動網路，5G 企業專網能達到製造業所需的可靠性與安全性，並透過各種應用案例，包含自主移動機器人、AR 智慧巡檢等，使工廠生產更為彈性，並在增進效率的同時，透過降低不良率與精準預測，以實現低碳製造。</p> <p>https://www.ericsson.com/en/industries/manufacturing</p>
	<p>Camfil</p> <p>在半導體工廠中，微污染會帶來嚴峻的挑戰，Camfil 為半導體行業提供廣泛的解決方案，包括粉塵預濾器、HEPA 和 ULPA 濾網以及 AMC 控制解決方案等，可降低無塵室粉塵和化學氣體分子污染物的濃度：將粉塵降至 ISO 1 級水準，將 AMC 降至 ppb 級別以下，提高製程良率。</p> <p>https://www.camfil.com/zh-tw/industries/electronics-and-optics/</p>
	<p>Nefab</p> <p>為半導體產業提供最先進的封裝解決方案，重視品質、完整保護、永續性和清潔度。其客製化包裝得以安全儲存及運輸品項，並最大限度地降低損壞風險，同時將環境影響和物流成本納入考量。</p> <p>https://www.nefab.com/zh-tw</p>
	<p>NSS Water</p> <p>NSS Water 使用 WET(Water Enhancement Tool)生產之 NPW(Nanopure Water)是用於半導體製造的高純度純水，不含 5-10nm 以上的奈米污染物，並適用於所有需要去除小奈米污染物之應用。</p> <p>https://nsswater.com/</p>
	<p>Atlas Copco</p> <p>為壓縮空氣裝置提供 3 種不同健康檢查和壓縮空氣審查方案，目標在評估是否有機會提高性能或效率，以求更好的符合規定並節省成本、減少二氧化碳排放。</p> <p>https://www.atlascopco.com/zh-tw</p>
	<p>Alix Labs 用於奈米元件製程的原子層蝕刻</p> <p>Alix Labs 提供 ALE (原子層級蝕刻) 的新型無損傷蝕刻製程，用於製造小於 20 奈米的奈米結構。此新製程具對傾斜表面的選擇性蝕刻，同時以表面上的錐形結構牆面作為光罩。這些傾斜表面可透過乾蝕或外延生長等方法輕鬆製造，並在原子層級蝕刻過程中提供光罩功能。此製程能夠以非常精確和高效的方式製造奈米結構。</p> <p>https://www.alixlabs.com/</p>