

Corporate Overview



Indium Corporation is a premiere materials supplier to the global electronics, semiconductor, solar, thin film and thermal management markets. Products include solders, preforms, and fluxes; brazes; sputter targets; indium, gallium, and germanium chemicals and sourcing; and Reactive NanoFoil®. Founded in 1934, Indium has global technical support and factories located in China, Singapore, South Korea, the United Kingdom, and the USA.

Indium Corporation ist ein erstklassiger Hersteller und Lieferant von Materialien für die globalen Märkte in den Bereichen Elektronik, Halbleiter-, Solar- und Dünnfilmtechnologie sowie thermisches Management. Zu den Produkten gehören Lötmittel, Preforms und Flussmittel, Hartlötmittel, Sputtertargets und Reactive NanoFoil® sowie auch die Chemikalien Indium, Gallium und Germanium und deren Beschaffung. Das Unternehmen Indium wurde im Jahre 1934 gegründet. Es bietet weltweiten technischen Support und verfügt über Werke in China, Singapur, Südkorea, Großbritannien und den USA.

Indium Corporation es una proveedora de materiales de primera categoría para los mercados globales de electrónica, semiconductores, productos de energía solar, películas delgadas y manejo térmico. Sus productos incluyen soldaduras, preformas y fundentes; cobresoldaduras; blancos para pulverización iónica; productos químicos y fuentes de indio, galio y germanio, además de Reactive NanoFoil®. Fundada en 1934, Indium cuenta con apoyo técnico global y fábricas ubicadas en China, Singapur, Corea del Sur, el Reino Unido y los EE. UU.

Indium Corporation est un fournisseur exclusif de matériaux destinés aux marchés de l'électronique, des semi-conducteurs, des produits solaires, de films minces et de gestion thermique. Parmi les produits figurent des soudures, des préformes et des flux ; des brasures ; des cibles de pulvérisation ; des produits et ressources chimiques à base d'indium, de gallium et de germanium ; et Reactive NanoFoil®. Fondé en 1934, Indium dispose d'une assistance technique et d'usines en Chine, à Singapour, en Corée du Sud, au Royaume-Uni et aux États-Unis.

Az Indium Corporation a globális elektronikai, félvezetőgyártás, napenergia hasznosítás, vékonyréteg és hőelvezetési anyagok piacának vezető beszállítója. Termékei közé tartoznak a forrasztóanyagok, előre formázott forraszanyagok és folyasztószerek; keményforraszok; katódporlasztási céltárgyak; indium, gallium és germánium készítmények gyártása és forgalmazása; valamint a Reactive NanoFoil® gyártása. Az 1934-ben alapított Indium Corporation világszerte rendelkezik műszaki támogatással, valamint gyárakkal Kínában, Szingapúrban, Dél-Koreában, az Egyesült Királyságban és az USA-ban.



A Indium Corporation é uma das principais fornecedoras de materiais para os mercados globais de produtos eletrônicos, semicondutores, solares, filmes finos e gestão térmica. Os produtos incluem soldas, pré-formas e fluxos; produtos para brasagem; alvos para sputtering; produtos químicos à base de índio, gálio e germânio; e Reactive NanoFoil®. Fundada em 1934, a Indium tem suporte técnico global e fábricas na China, Cingapura, Coreia do Sul, Reino Unido e EUA.

铟泰科技公司是全球电子装配、半导体、太阳能、薄膜和导热界面材料方面的杰出材料供应商。产品包括焊锡膏等焊接材料、预成形焊片、助焊剂；溅射靶、镀锡铜带；铟、镓，锗化合物及采购，和Reactive NanoFoil®。
公司创立于1934年，在中国、英国、新加坡、韩国和美国设有工厂并提供全球技术支持。

铟泰科技公司是全球電子裝配、半導體、太陽能、薄膜和熱管理市場傑出的材料供應商。產品包括焊錫膏、焊料預成形及助焊劑；銅、濺靶、銻、鎵，和鎗化學品及採購和Reactive NanoFoil®。
公司創立於1934年，在中國、英國、新加坡、韓國和美國提供全球技術支持並設有工廠。

Indium Corporationは、グローバルな材料メーカーとして世界のエレクトロニクス、半導体、ソーラー、薄膜蒸着およびサーマルインターフェースの市場向けに各種、さまざまな材料をご提供しています。当社では、ハンダ、プリフォーム、フラックス、ろう材、スペッタリングターゲット、インジウム、ガリウム、ゲルマニウムの各化合物の原材料販売、ならびにReactive NanoFoil®などの製造・販売を行っています。Indium Corporationは1934年の設立以来、世界中のお客様に優れた技術サポートを提供し、中国、シンガポール、韓国、英国、米国に工場を有しています。

Indium Corporation은 전세계 전자제품, 반도체, 태양 에너지, 박막 및 열 관리 시장에 최고급 자재를 공급하는 기업입니다. 공급하는 제품으로는 솔더, 프리폼 및 플럭스, 브레이즈(놋쇠), 스퍼터 타겟, 인듐, 갈륨 및 게르마늄 화학 제품 및 소싱, Reactive NanoFoil® 등이 있습니다. 1934년에 창립된 Indium은 중국, 싱가포르, 대한민국, 영국 및 미국에 기술 지원 및 서비스를 보유하고 있습니다.

Locations Worldwide



Form No. 98607 R0

www.indium.com

askus@indium.com

ASIA: Singapore, Cheongju: +65 6268 8678

CHINA: Suzhou, Shenzhen, Liuzhou: +86 (0)512 628 34900

EUROPE: Milton Keynes, Torino: +44 (0) 1908 580400

USA: Utica, Clinton, Chicago: +1 315 853 4900

