

Separation Methods Technologies (SMT)

شرکت توفیق آزمای ایرانیان با افتخار به عنوان نماینده انحصاری فروش محصولات شرکت SMT در ایران فعالیت می‌کند. SMT یکی از پیشروان صنعت کروماتوگرافی است و محصولات با کیفیتی را برای استفاده در آزمایشگاه‌ها و صنایع مختلف ارائه می‌دهد.

محصولات SMT با استفاده از فناوری‌های پیشرفته و استانداردهای بالای کیفیت تولید می‌شوند و به عنوان انتخاب‌های برتر در صنعت کروماتوگرافی شناخته می‌شوند. این محصولات به شما کمک می‌کنند تا تجزیه و تحلیل دقیق و قابل اعتمادی از ترکیبات خود داشته باشید و در نتیجه کیفیت و کارایی فرآیندهای خود را بهبود ببخشید.

محصولات اصلی SMT



SMT Symplex C18 Columns

Separation Methods Technologies, Inc. manufactures Symplex C18 columns for a wide variety of applications including environmental, pharmaceuticals, steroids, fatty acids, phthalates, and more

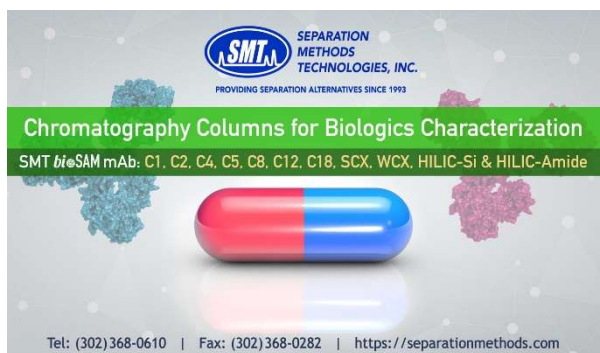
- Proprietary bonding scheme that allows the resulting bonded phases to perform reliably
- Made with spherical silica with ultra-high surface area
- Extremely sensitive and exceptional performance

Tel: (302)368-0610 | Fax: (302)368-0282 | <https://separationmethods.com>

1. ستون‌های کروماتوگرافی معکوس C18 ، C8

طراحی شده برای جداسازی و تجزیه ترکیبات شیمیایی.

مناسب برای HPLC و UHPLC



SMT Chromatography Columns for Biologics Characterization

SMT *bio*SAM mAb: C1, C2, C4, C5, C8, C12, C18, SCX, WCX, HILIC-Si & HILIC-Amide

Tel: (302)368-0610 | Fax: (302)368-0282 | <https://separationmethods.com>

2. ستون‌های تبادل یونی

شامل SAX ، WAX ، DEAE برای تجزیه و تحلیل بیولوژیکی و شیمیایی.

3. ستون‌های کروماتوگرافی گازی

ایده ال برای تجزیه و تحلیل ترکیبات فرار و غیر فرار

4. ستون‌های کروماتوگرافی مایع HPLC و UHPLC

محصولات با کارایی بالا برای دقت و کیفیت بهتر در آزمایش‌ها



STEP UP TO SMT BULK PACKING RESINS

AVAILABLE FROM ANALYTICAL TO PREPARATIVE SCALE

Tel: (302)368-0610 | contact@separationmethods.com | <https://separationmethods.com>

PHASES:

- C1
- C2
- C4
- C8
- C18
- SILICA
- NH₂
- CN
- DEAE
- DIOL
- PHENYL
- SAX
- SCX
- WAX
- WCX

5. ستون‌های خاص برای جداسازی ترکیبات کایرال (Chiral Columns)

طراحی شده برای جداسازی ایزومرهای کایرال با بالاترین دقت.



SMT SEPARATION METHODS TECHNOLOGIES, INC.
PROVING SEPARATION ALTERNATIVES SINCE 1993

DIOL 1 COLUMNS & RESINS

SMT Diol1 offers the best solutions for normal and reversed-phase separation of pesticides, herbicides, pharmaceutical metabolites, polar natural products, proteins, peptides, plasmid DNA and other polar biomolecules.

SMT Diol1 is particularly suitable for immobilization of biomolecules such as Protein-A, IgG, haptoglobin, etc.; Diol1 is available in bulk for affinity-based separation techniques.


Ask About Our Bulk: C18 C8 C4 C2 C1
SAX SCX WAX WCX DEAE
Diol NH₂ CN Silica Phenyl
And other Custom Packings

6. رزین های کروماتوگرافی عمده (بالک)

مناسب برای فرآیندهای بزرگ مقیاس و استخراج مواد شیمیایی.

7. خدمات مشاوره و سفارشی‌سازی ستون‌ها:

برای انواع کاربردهای خاص و نیازهای مشتریان.



SMT SAM (Self-Assembled Monolayer)

SMT Total Coverage™ Packings
Designed for usage in analytical to process scale purification.
Perfect for analytical method developments in pharmaceutical and food industries.

- Utilized in flash cartridges, solid phase extractions and various purification applications
- Wide range of pH stability (e.g. 1 to 12 for C18)
- Extremely high silanol site coverage
- Available in numerous phases, particle and pore sizes

Ask About Our Bulk: C18 C8 C4 C2 C1
SAX SCX WAX WCX DEAE
Diol NH₂ CN Silica Phenyl
And other Custom Packings



OFAC

ما به ارائه محصولات با کیفیت بالا و به روز متعهد هستیم و امیدواریم که بتوانیم نیازهای تحقیقاتی و آزمایشگاهی شما را به بهترین شکل برآورده کنیم. شذکت توفیق ازمای ایرانیان به عنوان نماینده انحصاری فروش محصولات این کمپانی معتبریا در دست داشتن مجوز اوفک از اداره خزانه داری امریکا به صورت مستقیم و قانونی، در خدمت مشتریان گرامی هستیم.

برای کسب اطلاعات بیشتر می‌توانید به وب سایت های زیرمراجعه فرمایید.

www.chromkala.ir

www.iranianazma.com

آدرس: تهران – خیابان دکتر فاطمی- روبروی وزارت کشور- خیابان شهید میرزایی بی غش (چهارم) - پلاک 21 - واحد 3

Email: info@iranianazma.com

فکس: 021-88980309

تلفن : 021-88981429-31