

還在為購買管柱煩惱?

沒有參考的文獻? 價錢? 管柱規格? 建立新方法?
現有的管柱在分析上遇到瓶頸? 買了擔心做不出來?

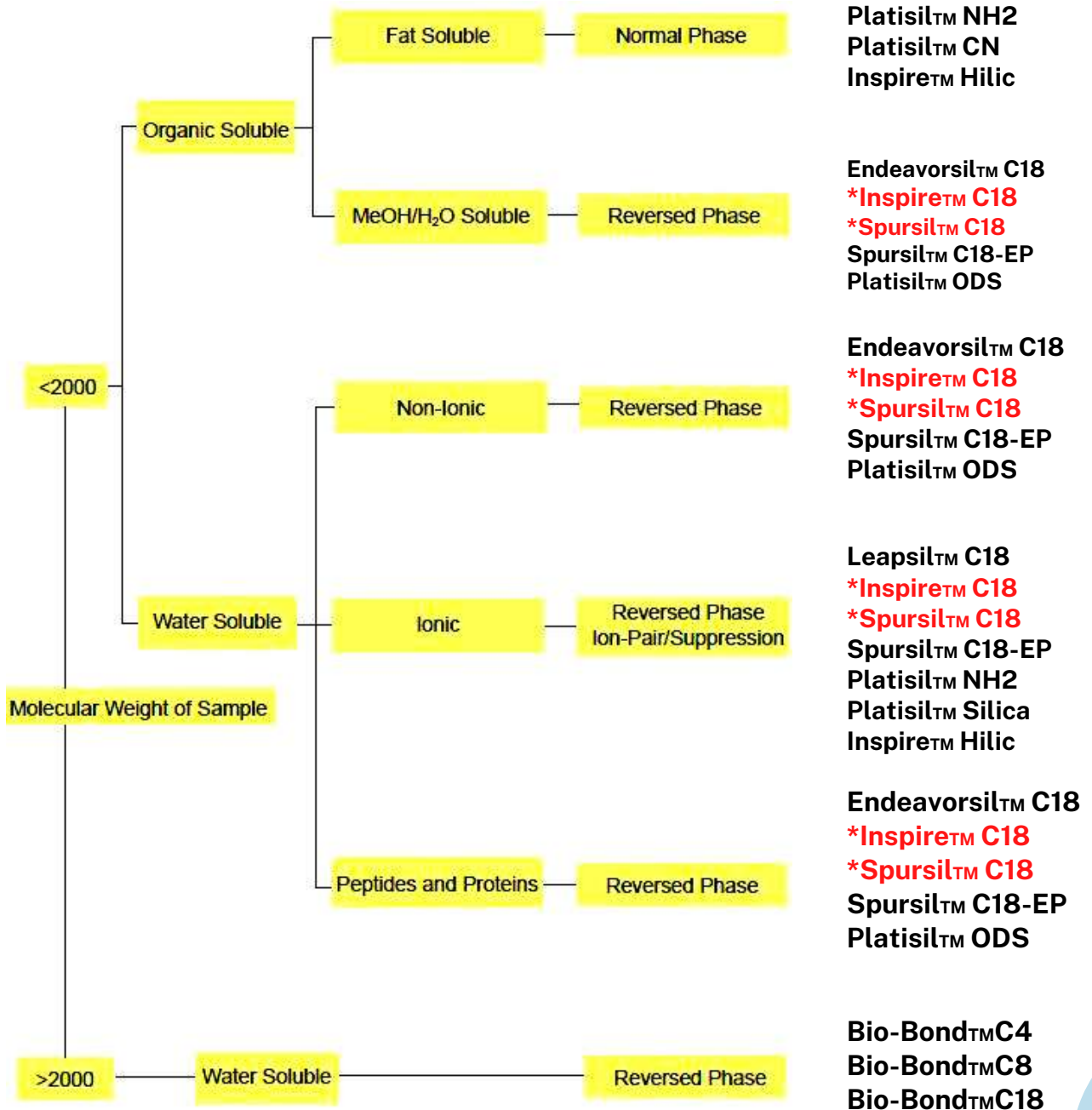
DIKMA 提供免費試用服務

可以用!

再買!



系列多樣滿足各種需求



通用型C18分析級管柱

Inspire C18 & C8

Bonded phase	Particle size(um)	Pore size(A)	Surface area(m ² /g)	Purity (%)	Carbon loading (%)	pH range	Endcapping
C18	3,5,10	100	440	>99.99	27	1-11	Yes
C8	3,5,10	100	440	>99.99	17	1-11	Yes

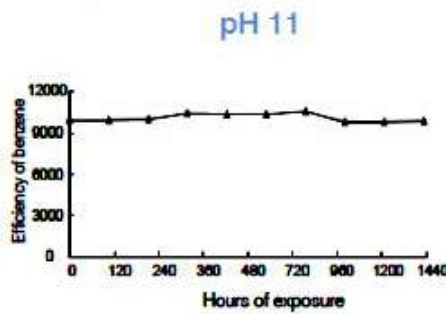
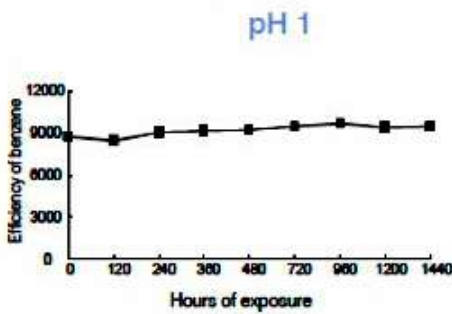
優越的pH耐受性

合理的價格

更廣的分析面積

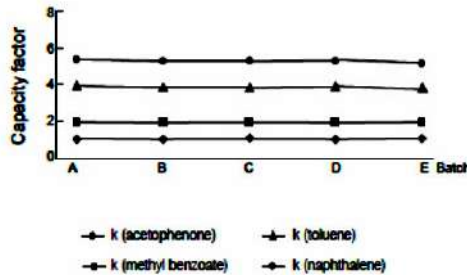
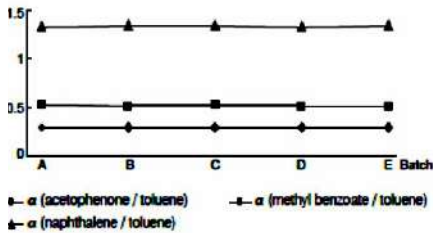
高含碳鍵結

pH Stability Test



Life time Test

Five randomly selected batches demonstrated excellent reproducibility in the example shown



耐水型C18分析級管柱

Spursil C18 & C18-EP

Bonded phase	Particle size(um)	Pore size (A)	Surface area(m ² /g)	Diameter (mm)	Carbon loading (%)	pH range	Endcapping
C18	3,5,10	100	440	2.1,3.0,4.6	25	1.5-10	Yes
C18-EP	3,5,10	100	440	2.1,3.0,4.6	24	1.5-10	Yes

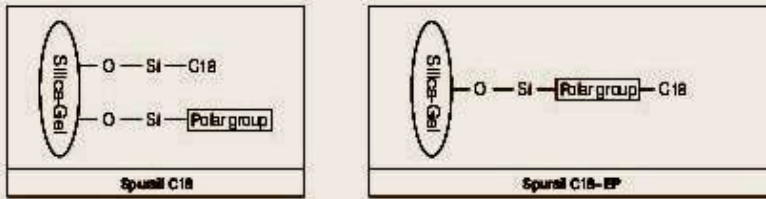
增強了親水性&極性化合物的滯留能力

高含碳鍵結

優越的pH耐受性

獨特的分離效果

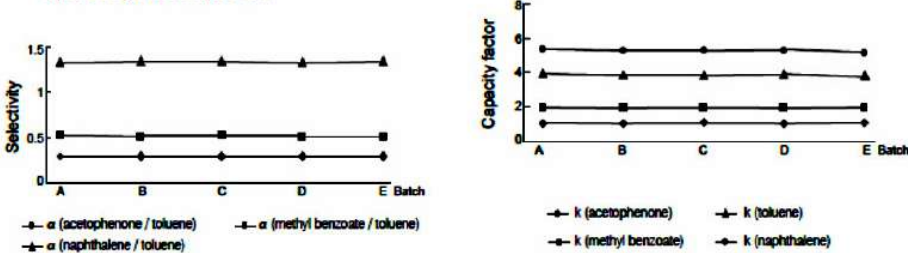
Polar modification technology



Spursil C18-EP(Polar embedded phase)使C18官能基更易於浸潤於純水相中,避免C18官能基塌陷,提供比**Spursil C18**更極性的分離效果

Life time Test

Five randomly selected batches demonstrated excellent reproducibility in the example shown



DIKMA®

A reliable partner for your lab

高CP值!(半)製備級管柱

※規格: 10*250mm & 21.2*250mm

Inspire C18 & C8 & Diol & HILIC

Spursil C18 & C18-EP

\$ 提供分析型管柱試用服務

減少實驗風險

\$ 良好的放大再現性

減少方法開發時間

\$ 更高的樣品負載量

減少分析及純化時間

\$ 優惠的價格

減少您經費上的負擔



HPLC相關耗材

※Vials 瓶 / 針筒過濾器(Syringe filter) / SPE 固相萃取管

Vials 瓶

卓越的螺紋設計為瓶蓋提供更牢固的密封。

與標準開口螺紋口樣品瓶相比，頸部開口大 **40%**，降低樣品的殘留量。

預裝瓶蓋和隔墊，方便直接使用。

與大多數 HPLC / GC 自動進樣器兼容。



立行科技

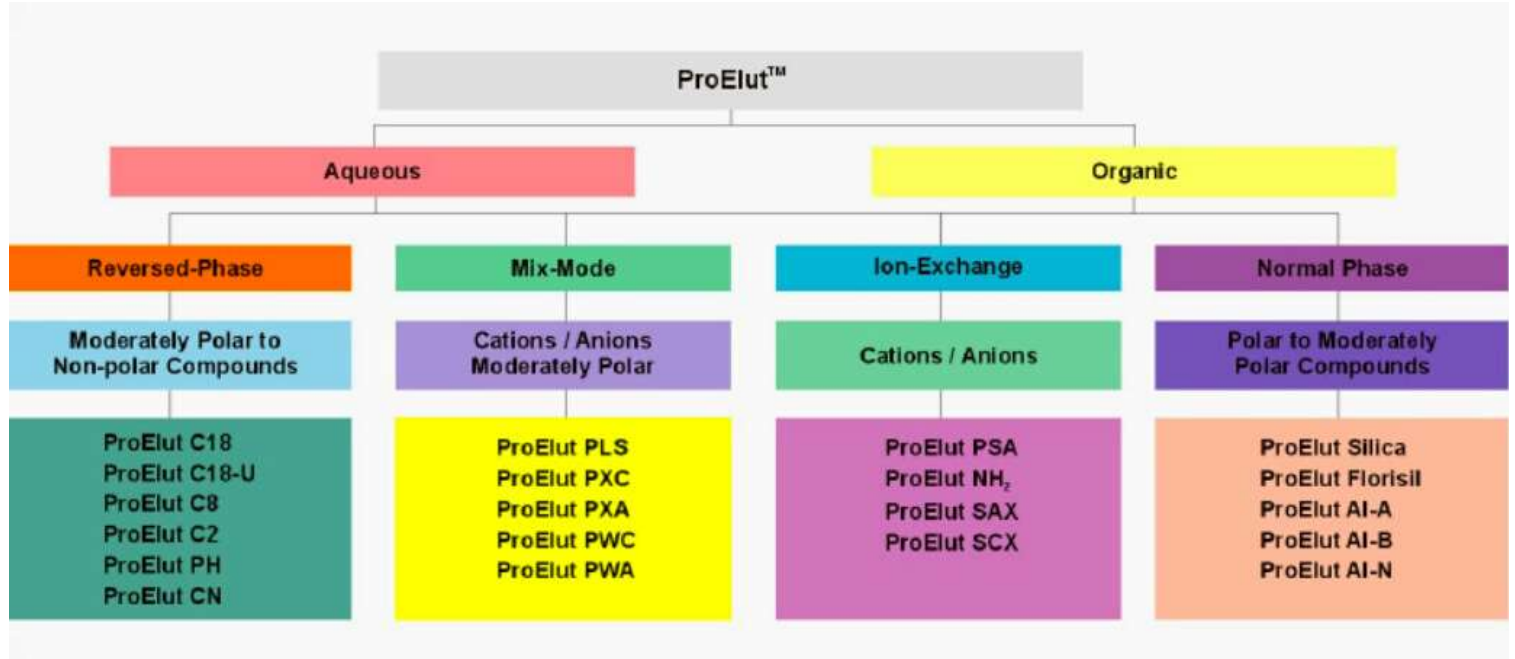
E-mail:sales@analab.com.tw

TEL:(02)2776-6931



更高的回收率。
高品質的填充材。
良好的實驗再現性。

SPE 固相萃取管



提供多種規格,滿足各種需求,詳洽 立行科技

針筒過濾器



PTFE

適用於各種有機溶劑、強酸、強鹼性樣品。

PVDF

多應用於水相生物樣品,且有良好的流通性。

Nylon

用於一般樣品和溶劑過濾。尼龍具有固有的親水特性,適用於水性樣品以及大多數溶劑型樣品。

PES

推薦用於過濾重要的生物樣品、組織培養基、添加劑和緩衝液。

提供多種規格,滿足各種需求,詳洽 立行科技

溶劑	過濾膜材質				
	PTFE	PVDF	NYLON	MCE	PES
乙酸 Acetic Acid	○	○	×	×	○
丙酮 Acetone	○	×	○	×	×
乙腈 Acetonitrile (ACN)	○	×	○	×	×
苯 Benzene	○	○	○	○	×
丁醇 Butyl Alcohol	○	○	○	○	○
三氯甲烷 Chloroform	○	○	×	×	×
環己酮 Cyclohexanone	○	×	○	×	×
二甲基砒 (DMSO)	○	×	○	×	×
醋酸乙酯 EA	○	○	○	×	×
乙醚 Ethers	○	○	○	×	×
乙酸乙酯 Ethyl Acetate	○	○	○	×	×
乙醇 Ethyl Alcohol	○	×	○	○	○
甲醛 Formamide	○	○	○	×	×
己烷 Hexane	○	○	○	○	○
鹽酸 Hydrochloric Acid, 1N(HCL)	○	○	○	○	○
過氧化 Hydrogen Peroxide, 3%	○	○	○	×	×
異丙醇 Isopropyl Alcohol	○	○	×	×	○
甲醇 Methanol	○	○	○	×	○
硝酸 Nitric Acid, 6N	○	○	×	×	○
碳酸鈉 Sodium Carbonate	○	○	×	○	×
水 Water	○	○	○	○	×
氫氧化鈉 Sodium Hydroxide 3N	○	○	○	○	×
硫酸 Sulfuric Acid	○	×	×	×	×
四氫呋喃 Tetrahydrofuran (THF)	○	×	○	×	×
甲苯 Toluene	○	○	○	○	○