

DIKMA®

A reliable partner for your lab



About Dikma

迪馬科技公司成立於 1993 年，是層析管柱消耗品知名的製造、供應商。公司擁有雄厚的研發實力，尤其在層析管柱生產技術上處於領先地位，液相層析管柱和氣相毛細管柱等深受用戶的信賴。一直在市場上有著十分優異的表現。迪馬科技除生產，銷售自己的產品外，還代理一些國際知名品牌的產品，以求最大限度滿足客戶對產品的不同需求。

HPLC Column Selection Chart

Sample MW	Sample Solubility	Separation Mode	Dikma Recommended Column	
<2000	Fat Soluble	Normal Phase	Platisil™ NH ₂ New! Platisil™ CN New! Platisil™ Silica New! Inspire™ Diol New! Inspire™ Hilic New!	
	Organic Soluble	MeOH/H ₂ O Soluble	Reversed Phase	Endeavorsil™ C18 Leapsil™ C18 Inspire™ C18 Spursil™ C18 Spursil™ C18-EP Platisil™ ODS
	Water Soluble	Non-Ionic	Reversed Phase	Endeavorsil™ C18 Leapsil™ C18 Inspire™ C18 Spursil™ C18 Spursil™ C18-EP Platisil™ ODS
		Ionic	Reversed Phase Ion-Pair /Suppression	Leapsil™ C18 Inspire™ C18 Spursil™ C18 Spursil™ C18-EP Platisil™ NH ₂ New! Platisil™ Silica New! Inspire™ Hilic New!
Molecular Weight of Sample	Peptides and Proteins	Reversed Phase	Endeavorsil™ C18 Leapsil™ C18 Inspire™ C18 Spursil™ C18 Spursil™ C18-EP Platisil™ ODS	
>2000	Water Soluble	Reversed Phase	Bio-Bond™ C4 Bio-Bond™ C8 Bio-Bond™ C18	

Endeavorsil® Columns

UHPLC 首選管柱

1. 高效！快速！
2. 超高的分析能力。
3. 低pH耐受性。



通用型高性能管柱

1. 方法開發首選管柱。
2. 高碳載量&樣品附載量。
3. 優異的分析效能。

Platisil® Columns

經濟實惠的首選管柱

1. 可提供多樣化的鍵合選擇。
2. 穩定的品質與實惠的價格。
3. 優秀的樣品附載量。

Diamonsil® AAA Columns

胺基酸特用管柱

1. 高效分離數種胺基酸。
2. 良好的批次再現性。
3. 出色的分離能力。

Spursil® Columns

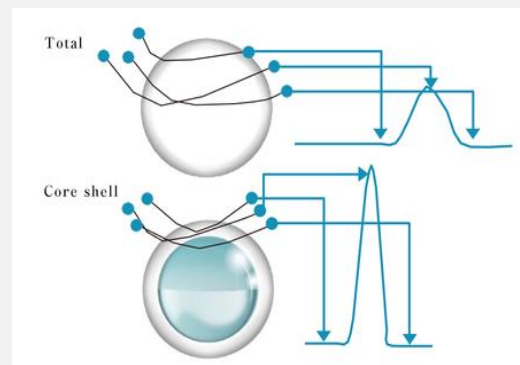
高水相&極性樣品專用柱

1. 適合用來分析極性樣品。
2. 高水相耐受性&pH耐受性。
3. 出色的分離能力。

Navigatorsil® Core-Shell Columns

實心核技術

1. 在HPLC上做出UPLC等級的分析效果。
2. 更高的分析能力。
3. 更好的圖譜再現性。



Bio-Bond® Columns

生物大分子管柱

1. 300 Å 大孔洞適合用來分析大分子樣品。
2. 卓越的分析能力與管柱耐受性。
3. 專為蛋白質,胜肽,生物樣品設計的管柱。



Inspire® Semi-preparative and Preparative Columns

放大純化的解決方案

1. 可提供多樣化的鍵合選擇。
2. 穩定的品質與實惠的價格。
3. 可提供分析級管柱作為放大製備前的評估。
4. 更高的樣品附載能力。
5. 良好的放大再現性。



ProElut® SPE Cartridges

樣品前處理的最佳幫手

1. 更高的回收率。
2. 提高分析結果的高精度。
3. 節省溶劑，從而降低了材料成本和處置成本。
4. 快速處理樣品。
5. 嚴格把關產品的品質。



EasyGuard® Guard Columns

管柱的守護者

1. 通用設計，可配合任何品牌的管柱。
2. 提供多種選擇的鍵合相材料。
3. 不影響分析柱的解析度。
4. 性能高且價格低。



另有各式HPLC耗材，滿足各種需求，詳洽立行科技



02-2776-6931



sales@analab.com.tw

