

“明智的选择、满意的实践”

德国 VDS（威尼斯）液质分析色谱柱挑战美国 Thermo Hypersil BDS 液相色谱分析柱

VDSpher®

德国 VDS optilab（威尼斯）色谱技术有限公司成立于 1986 年，专注于液相色谱柱的制作和研发。从开始 OEM 提供著名品牌填料液相色谱柱，到拥有性能超群、产品全面的自主品牌 VDSpher，经历了 30 年悠久历史和日益完善的技术水平。尤其在提供液相分离色谱柱方面，不仅具有高性能、高柱效、长寿命和良好的批次稳定性，而且提供全面、丰富和多样性的产品选择。VDSpher（经典型）、VDSpher PUR（高性能型）、U-VDSpher PUR（超高压应用型）、VDSpher PUR Bio（多肽和蛋白质大分子分离）、Optigel CarbEx（有机酸、糖类分离型）等等，充实的产品为药品、食品和环境液相色谱分析、质量控制和研发提供广泛的选择。

液相色谱分析广泛应用于药品和食品的质量控制和技术研发，从事液相色谱分析的工作者在选择液相色谱柱时特别关注填料的性能、分析的快捷和准确性。对于小分子化合物液相色谱分离填料的选择，填料孔径的最佳范围在 100~130Å。依据 30 年填料生产和色谱柱装填的经验，德国 VDS optilab（威尼斯）色谱技术有限公司 VDSpher 品牌液相填料以 100Å 硅胶为主导，用于小分子化合物的液相色谱分离；150Å 硅胶用于中等分子化合物的液相色谱分离；200~300Å 硅胶用于大分子化合物的液相色谱分离。

VDSpher 反相机理液相色谱填料更为丰富和多样性，尤其是 C18 和 C8 类填料。采用同类型 100Å 高纯/超纯硅胶为基本骨架，采用不同方式和技术先进的反相碳链键合、独特和有效的硅胶表面修饰工艺，控制 C18/C8 的表面覆盖率和降低残留硅羟基的作用力，实现反相填料品种和数量在与同类产品对比时选择的多样性，并且可以完全胜任或替代性能和技术参数相似的同类产品。

德国 VDS（威尼斯）色谱技术公司 - 30 年专注液相色谱柱制作和研发

VDSpher
HIGH PERFORMANCE
SEPARATING PHASES
HPLC · UHPLC · LC-MS · HILIC

VDS optilab
Chromatographie
Technik GmbH

**Improved
pressure
stability
guaranteed**

- most accurate analytical results
- maximum lifetime
- quickest analysis

Test it - you'll love it!

The advertisement features a large, faceted diamond resting on a dark, textured rock surface. The diamond is highly reflective, showing a spectrum of colors. Below the diamond, the phrase "Test it - you'll love it!" is written in a white, handwritten-style font. To the right of the diamond, there is a list of three bullet points, each preceded by a blue square. Above the list is the text "Improved pressure stability guaranteed" in blue. At the top right, there is a logo for VDS optilab, which consists of a stylized 'X' shape in blue and grey, with the company name below it. At the bottom right, there is a photograph of two pieces of laboratory equipment, likely chromatography columns or parts, with blue caps. The background of the advertisement is a mix of blue and white, with a dark, textured area on the right side.

德国 VDS (威尼斯) 公司 VDSpher MS 100 C18-DE 液质分析色谱柱
 美国 Thermo 公司 Hypersil BDS C18 2.4um 液相色谱分析柱

挑战
 技术参数比较

填料品牌	固定相	粒径 um	孔径	比表面积 m ² /g	碳载量 C%	端基 处理	键合 结构	使用范围 PH
VDSpher MS 100	C18-DE	2.5	100	300	17.2	全封尾	单官能团	2-9
Hypersil BDS	C18	2.4	130	170	11.0	全封尾	单官能团	2-8

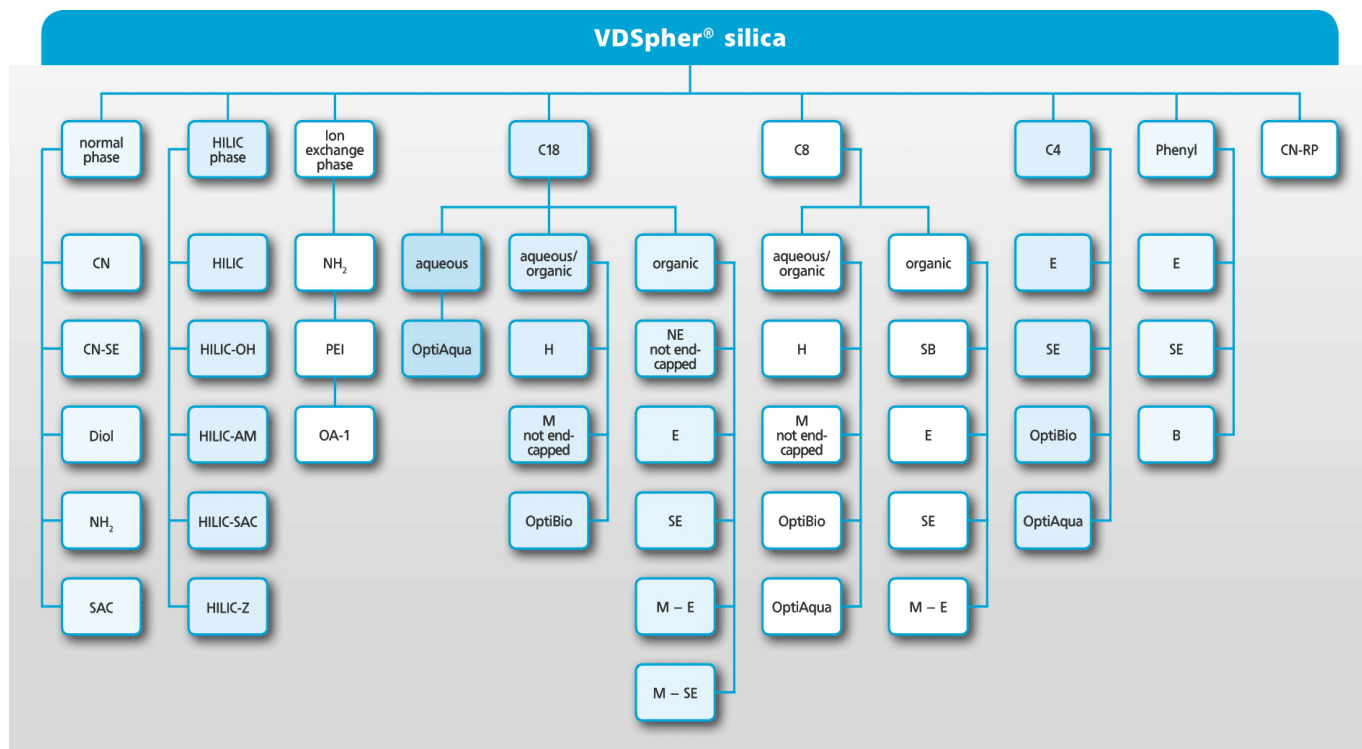
对应产品和订货信息

内径 mm	柱长 mm	填料颗粒: 2.5um					
		VDSpher MS 100 C18-DE					Hypersil BDS C18
		订货号	公开价格	直销价格	会员价格	VIP 会员价格	订货号
2.0	50	VME18BF020050	3806.00	3235.00	3045.00	2664.00	28102-052130
	100	VME18BF020100	4105.00	3489.00	3284.00	2874.00	28102-102130
	150	VME18BF020150	4336.00	3686.00	3469.00	3035.00	28102-152130
4.6	50	VME18BF046050	3806.00	3235.00	3045.00	2664.00	28102-054630
	100	VME18BF046100	4105.00	3489.00	3284.00	2874.00	28102-104630
	150	VME18BF046150	4336.00	3686.00	3469.00	3035.00	28102-154630

德国 VDS (威尼斯) 公司 “畅销” 液质分析色谱柱- VDSpher MS 100 C18-DE

孔径 Å	内径 mm	柱长 mm	填料颗粒: 2.5um						
			订货号	公开价格	直销价格	会员价格	VIP 会员价	Hypersil BDS C18	对比价
100	2.0	100	VME18BF020100	4105.00	3489.00	3284.00	2874.00	28102-102130	4578.00
		150	VME18BF020150	4336.00	3686.00	3469.00	3035.00	28102-152130	4583.00

德国 VDS optilab (威尼斯) 色谱技术有限公司液相色谱柱产品树



“柱吧街” 招募师傅会员