

大赛璐冠醚手性色谱柱CROWNPAK CR(+)分析柱

产品名称	大赛璐冠醚手性色谱柱CROWNPAK CR(+)分析柱
公司名称	圣一恒德(北京)科技有限公司
价格	.00/支
规格参数	品牌:大赛璐 型号:CROWNPAK CR(+) 产地:日本
公司地址	迎宾南路11号五幢二层2213室
联系电话	01053630904 13019473396

产品详情

手性柱CROWNPAK CR(+)和CR(-), 5 μm硅胶表面涂敷手性冠醚, 能拆分18个基础氨基酸和手性中心附近有伯氨基团的化合物。通常使用酸性流动相, 如pH1-2的***溶液。增加甲醇的含量可以缩短样品的保留时间, 但是甲醇含量不能超过15%。手性柱CROWNPAK CR(+)和CR(-), 这两根柱子能互相参照, 样品的出峰顺序相反。

填料粒径5 μm

压力 为了延长手性柱的使用寿命, 建议保持压力在15MPa以下

温度 -5~50

保存溶剂 Water / Methanol=95:5(v/v)

货号	手性柱商品名	用途	内径 (mm)	长度 (mm)	粒径 (μm)
27711	CROWNPAK CR	保护柱柱芯	4.0	10	5
27714	CROWNPAK	分析柱	150		
28714	CROWNPAK	CR(+)			
27734	CROWNPAK	CR(-)			
28734		制备柱			
		5			

圣一恒德(北京)科技有限公司专门从事分离纯化填料、色谱柱、化学试剂和标准品以及实验室小型仪

器类的销售。

精心而真诚地服务于各大专院校、科研单位、制药及环保企业。作为专业的色谱产品供应商，我们因**的产品，专业的技术服务，富有竞争力的价格和快速的供货周期而倍受赞誉。目前为您提供以下产品：

色谱柱类：日本Cosmosil、美国ZirChrom、日本YMC、日本岛津技迤（SHIMADZU-GL）、大赛璐（Daicel）、日本TOSOH、日本三菱化学（MITSUBISHI CHEMICAL）、美国热电（ThermoFisher）、安捷伦（Agilent）、美国Waters、美国PolyLC、瑞典(Kromasil)等。

标准品类：美国药典USP、欧洲药典EP、英国LGC、日本药典JP、TRC、中检所

分离纯化填料：美国GE公司、富士填料（FUJI）、大曹填料(DAISO GEL)，YMC公司填料， Silicycle, 三菱化学树脂（MITSUBISHI CHEMICAL），日本日本JNC，陶氏（罗门哈斯）树脂（Amberlite）、国产树脂。

欢迎大家咨询订购。