

安捷伦 DB-1 毛细管柱

产品名称	安捷伦 DB-1 毛细管柱
公司名称	奥富森（北京）科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:安捷伦 型号:DB-1 产地:美国
公司地址	北京市房山区房山工业园区西区顾八路甲1号-G56
联系电话	83625337 18611477178

产品详情

产品特点: 聚硅氧烷是最常用的固定相。它们种类齐全, 并且稳定、耐用、通用性强。标准聚硅氧烷是以重复硅氧烷结构为特征的。每个硅原子都连接有两个官能团。官能团的种类和数量决定每一种固定相特点和性质。随着安捷伦和J&W Scientific 的合并, 有许多采用相同聚合物固定相的类似色谱柱。有些色谱柱的生产和QC (质量控制) 过程完全相同。在这些情况下, 我们保留了DB 型号。如果HP 和DB 柱在生产或QC上有任何差异, 我们就保持现有的两种固定相, 如DB-1 和HP-1。这两种色谱柱都是符合严格的质量控制测试的优质产品。但是, 也会有一些细微的性能差异。例如, DB-35 和HP-35 的选择性就稍有差别。因此, 我们仍然为已使用这些色谱柱开发了方法的客户提供DB 和HP 两种型号的色谱柱。 100% 二甲基聚硅氧烷 非极性 高性能通用色谱柱 应用范围广 低流失 温度上限高 键合交联 可用溶剂冲洗 有各种色谱柱尺寸 相当于美国药典固定相G2 相似的固定相: HP-1, Ultra-1, SPB-1, CP-Sil 5 CB Low Bleed/MS, Rtx-1, BP-1, OV-1, OV-101,007-1(MS), SP-2100, SE-30, CP-Sil 5 CB MS, ZB-1, AT-1, MDN-1, ZB-1 产品应用: 胺类、烃类、农药、多氯联苯、酚类、硫化物、调味品及香精香料,适用分析产品: 常用工业溶剂, 变性燃料乙醇-ASTM D5501, 乙二醇类/二醇类, 无机氢化物气体, 有机锡化合物, 汽油中的氧化物ASTM D5599(GC-OFID), 溶剂, 天然气中的含硫化合物-合成混合物。 DB-1 柱的色谱图 环境 EPA 大气分析纲要方法TO-14 标准 EPA 方法551 除虫菊酯类 食品、调味品和香精香料 香精香料参比标样 I 薄荷油 工业化学品 醛和酮 成品汽油中的芳族化合物 - ASTM 方法5769 酯类 I PFBHA 衍生物

乙二醇类III 卤代烃II 含氮溶剂I 三乙二醇和杂质 挥发性胺类化合物 生命科学 合成类固醇
抗惊厥药 石油 成品汽油中的芳族化合物 - ASTM 方法5769 DNPH 衍生物 聚乙烯
挥发性硫化物 常用无铅汽油(CaliforniaPhase 1) - “常规” GC分析II 如有需要电话联系