

毛细管色谱柱 KJ

产品名称	毛细管色谱柱 KJ
公司名称	南京科捷分析仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:KJ 型号:SE-30、SE-54
公司地址	南京市光华路1号理工大学科技园孵化大楼一楼
联系电话	86-02583312752 13951691728

产品详情

毛细管柱—tvoc专用柱农药专用柱、白酒分析专用柱、甲酚分析专用毛细管柱

科捷毛细管色谱柱由长期从事色谱研究、具有丰富实践经验的老专业人员亲手制作，曾通过色谱专家的评审，性能稳定，质量当属国内一流水平，可替代国外同类产品使用。还可根据用户分析的具体要求，为用户定做各种类型及规格的色谱柱。科捷毛细管色谱柱分为涂渍型和化学交联型。

南京科捷为您提供tvoc专用毛细管柱、农药专用毛细管柱、白酒分析专用毛细管柱、甲酚、对甲酚、间甲酚分析专用毛细管柱，下面对以上毛细管柱规格有详细介绍。

毛细管柱有下列固定相：

非极性se-30，ov-1，ov-101

弱极性se-54，se-52

中极性ov-1701，ov-17

极性peg-20m，ffap

其他固定相有xe-60，ov-275，ov-210，ov-225等

内径：0.25 mm，0.32 mm，0.53mm

长度：10 m，15 m，25 m，30 m，50 m，60m

液膜厚度：0.25 μm，0.5 μm，1.0 μm，2.0 μm，3.0 μm，5.0 μm，7.0 μm等

专用毛细管色谱柱

专用毛细管柱名称	规格型号
VOC专用柱	0.53mm × 50m × 3 μm (直接进样)
	0.32mm × 50m × 1.5 μm (分流进样)
农药专用柱	分析含硫农药：0.25mm × 30m × 0.5 μm (0.25 μm)
	分析含氯农药：0.25mm × 30m × 0.5 μm (0.25 μm)
白酒分析专用柱	0.25mm × 30m × 0.5 μm
	0.25mm × 50m × 0.5 μm (0.25 μm)
甲酚、对甲酚、间甲酚分析专用柱	0.25mm × 30m × 0.5 μm

欢迎查看我司网站<http://www.kj17.com>更多详细关于气相色谱仪、液相色谱仪知识；及我司提供更多关于气相色谱仪、液相色谱仪零配件。

南京科捷祝您工作顺利！

南京科捷分析仪器 总机：025 - 84372573、83312752传真、售后：025 - 83738955

姓名	手机（南京）	座机	负责区域
郑基斌	13951984142	021-54081115	上海 浙江 江苏
卞啊峰	15895820021	025-83312752	安徽、山东
李双	18925461793	0769-23361019	广东、广西、福建、海南、湖南、
尹俊荣	13951792301	010-61702619	北京、天津、内蒙古
王文芳	15150695865	025-3312752	山西、河南、河北
尹艳艳	15150695512	028-87522753	四川、云南、重庆
郑基萍	13951691728	025-84372482	辽宁、吉林、黑龙江、宁夏、新疆、青海、陕西、甘肃、贵州
王珂	15250968853	025-83312752	江西、湖北

科捷公司是专业研发、生产和销售气相色谱仪、液相色谱仪、顶空进样器、原子吸收光谱仪、超声波清洗器以及其他分析仪器的高科技企业，公司拥有一批长期从事色谱仪器开发及色谱技术应用的高级工程师、专家、教授，在色谱及光谱类仪器的研制、维护、应用等方面具有雄厚的技术力量。

本公司在“追求卓越品质”的质量方针和“热忱服务客户”的经营理念指导下，已赢得全国各地高等院校、科研院所、企业、厂矿等众多客户的长期支持和厚爱，以产品质量可靠、售后服务周到，而得到广大用户的一致好评。本公司将进一步为新老客户 provide 全方位和全过程的优质高效服务，热忱欢迎国内外广大客户前来咨询、洽谈，携手共创新辉煌！业务范围1. 销售本公司制造的色谱仪，以及进口和国产的各类色谱仪、色谱仪配件、各种色谱柱、色谱标样及色谱试剂；兼营其他各种分析仪器、相关配件和试剂。2. 专业维修各类进口和国产的气相色谱仪、高效液相色谱仪、紫外

分光光度计、原子吸收分光光度计、红外光谱仪、核磁共振、原子发射光谱等分析仪器。3. 帮助客户仪器选型、建立色谱分析方法、培训操作人员，为客户免费提供各种分析仪器应用、维修等技术咨询服务，真正让客户“买得放心，用得安心”。4. 本公司对外承接各类气体、液体以及固体产品的分析检测任务；并承接家居空气质量、饮用水质量等与生活安全有关的监控分析，给出权威的检测报告。

本产品的加工定制是是，品牌是KJ，型号是SE-30、SE-54，测量范围是气相色谱仪，测量对象是气相色谱仪，控温范围是0（ ），尺寸是0（mm），重量是0（kg）