

离子交换填料 离子交换填料 慧德易

产品名称	离子交换填料 离子交换填料 慧德易
公司名称	北京慧德易科技有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街118号龙冠置业大厦609室
联系电话	13910030687 13910030687

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京慧德易科技有限责任公司

连续色谱层析技术

尽管传统色谱分离技术被广为采用，但其仍存在一系列问题亟待解决：

- ? 溶剂消耗量大，离子交换填料多少钱，综合生产成本居高不下；
- ? 填料使用量大，离子交换填料哪家好，单位填料产出少，工业化生产成本进一步提高；
- ? 某些低分离度品种分离受限，无法工业化；
- ? 对于某些特殊样品（如手性药物），没有太好的解决办法等等。

然而连续色谱分离技术能够实现物料连续使用，应用同等规模的填料和溶剂却可大幅度提高样品处理量，对于某些化学结构相类似的成分，仍然能够获得较理想的分离度和样品回收率。该技术主要能够很好地解决大、小分子原料药、功能糖等的连续化分离问题，在降低缓冲液用量的同时，提高填料利用率，降低生产成本，目前已经广泛应用于石油化工、食品工程和生物化工等领域，如：

ü 糖醇类分离：果葡糖浆、菊粉、低聚果糖、海藻糖、阿拉伯糖、木糖醇、核糖等；

- ü 手性药物和天然产物分离：紫杉醇、鱼肝油、芍药苷、大豆卵磷脂、氟西汀、酮洛芬等；
- ü 精细化工：香精香料、色素、不饱和脂肪酸等；
- ü 石化：PX及其类似物、碳五碳六中正异构烷烃等；
- ü 生物大分子：蛋白多肽（亲和层析）、核酸等。

TLC 层析技术

以下几点由高新科技为您给予，期待对行业的小伙伴有些协助。薄层色谱法通称TLC，是在50年代从经典柱色谱法山石色谱法基本上发展壮大下去的一种色谱仪技术。六十年代后，大家对薄层色谱法的规范化、规范性及扩张运用等领域开展了很多工作中，使该方式日趋完善。已经变成当代有机化学、纤维材料分离出来与分析的主要方式。融合柱分离出来的薄层色谱技术可以具备完全的实操实际意义。

离子交换层析介质 离子交换层析介质

离子交换（IEC）是依据生物分子表面正电荷（类型、数量和遍布）差别完成对不一样生物分子的分开的方式。纳微给予的根据单分散化均一粒度高聚物脂质体的离子交换层析介质，历经亲水性表面改性材料后再引线键合离子交换官能团，离子交换填料，依据使用要求的不一样提供四个系列产品的商品，离子交换填料报价，达到、轻中度纯化、细致纯化、剖析纯化各阶段的运用，具备的生物活性分子结构相溶性和柱床可靠性，为顾客给予微生物试品从试验室纯化到工业生产的总体解决方法。

离子交换填料多少钱-离子交换填料-慧德易(查看)由北京慧德易科技有限责任公司提供。北京慧德易科技有限责任公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。慧德易科技——您可信赖的朋友，公司地址：北京市昌平区回龙观西大街118号龙冠置业大厦609室，联系人：魏经理。