

大孔树脂 罗门哈斯大孔树脂 慧德易科技

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 大孔树脂 罗门哈斯大孔树脂 慧德易科技 |
| 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

树脂

树脂通常是指受热后有软化或熔融范围，软化时在外力作用下有流动倾向，常温下是固态、半固态，有时也可以是液态的有机聚合物。广义上的定义，可以作为塑料制品加工原料的任何高分子化合物都称为树脂。

慧德易科技——专注于分离树脂、纯化介质、液相色谱柱，以及全套的分析液相、中高压制备液相、DAC、工业层析操作系统和层析柱、超滤设备，为客户提供从小试、中试及生产全套设备及工艺开发和整体解决方案。我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，以诚为本，讲求信誉，以品质求发展，以质量求生存，罗门哈斯大孔树脂采购，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创**。

分离树脂

众所周知，抛光树脂其实是将阴、阳离子交换树脂按照一定的比例混合而成。抛光树脂的离子交换能力与水中不同离子的选择性与树脂的交联度、交换基团、可交换离子的性质、水中离子的浓度和水的温度等因素有关。离子交换作用即溶液中的可交换离子与交换基团上的可交换离子发生交换。当树脂与水接触，发生离子交换反应，水中各种离子被吸附在树脂上，而树脂上的氢离子（H⁺）或氢氧根离子（OH⁻）则被交换下来，然后形成了水。这种反应是可逆的，但这种可逆反应必须在固态的树脂和溶液的接触界面间发生的，所以这种反应的可逆性也是树脂可以重复使用的理论基础。

大孔吸附树脂

大孔吸附树脂的吸附作用主要是通过表面吸附。表面电性或形成氢键等来实现的。因此，大孔吸附树脂具有很大的比表面积，主要通过分子间作用力对被吸附的分子建立于吸附作用，另一方面它具有一定的孔径，不同分子大小的化合物经过树脂柱时，树脂又有一定的分子筛作用。不同极性、不同孔径的树脂对不同种类的化合物的选择性不同，从而达到分离纯化的目的。一般来说，对分子量相似的化合物，极性越少，吸附能力越强，则越难洗脱下来，罗门哈斯大孔树脂价格，极性越大，吸附能力越弱，则越易洗脱下来。对于极性相似的化合物，大孔树脂，分子量越大，越易洗脱下来。由于树脂与被分离成分之间的吸附为物理吸附，使得被吸附的物质较易洗脱下来，同时树脂本身容易再生，因此，大孔吸附树脂的应用技术已为天然产物现代化关键技术之一。

大孔树脂-罗门哈斯大孔树脂价格-慧德易科技(推荐商家)由北京慧德易科技有限责任公司提供。“硅胶填料,层析填料,液相色谱柱,Shodex液相色谱柱”选择北京慧德易科技有限责任公司，公司位于：北京市昌平区回龙观西大街118号龙冠置业大厦609室，多年来，慧德易科技坚持为客户提供好的服务，联系人：魏经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。慧德易科技期待成为您的长期合作伙伴！