

艾草黄酮吸附树脂

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 艾草黄酮吸附树脂 |
| 公司名称 | 天津允开树脂科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 天津滨海民营经济成长示范基地会展经济中心704室33号 |
| 联系电话 | 022-58513391 13132286678 |

产品详情

允开树脂拥有先进的树脂生产工艺技术与装备、严格的生产管理与质量控制，为医药企业提供安全、稳定、性能优良各类医药级别专用树脂系列产品，所生产的树脂普遍应用在医药产品的分离纯化上。

一、用途：艾草黄酮吸附

二、包装：25公斤/袋；25L/袋

大孔吸附树脂主要以苯乙烯、甲基丙烯酸甲酯、等为原料加入一定量致孔剂二乙烯苯聚合而成,多为球状颗粒,直径一般在0.3~1.25mm之间,通常分为非极性、弱极性和中极性,在溶剂中可溶胀,室温下对稀酸、稀碱稳定。从显微结构上看,大孔吸附树脂包含有许多具有微观小球的网状孔穴结构,颗粒的总表面积很大,具有一定的极性基团,使大孔树脂具有较大的吸附能力;另一方面,这些网状孔穴的孔径有一定的范围,使得它们对通过孔径的化合物根据其分子量的不同而具有一定的选择性。通过吸附性和分子筛原理,有机化合物根据吸附力的不同及分子量的大小,在大孔吸附树脂上经一定的溶剂洗脱而达到分离的目的。