

吸附树脂大孔吸附树脂肝素钠提取树脂废水处理树脂

产品名称	吸附树脂大孔吸附树脂肝素钠提取树脂废水处理树脂
公司名称	郑州西电电力树脂有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市中原区电厂路乐丁广场
联系电话	13903846138

产品详情

吸附树脂 1). d101大孔吸附树脂 大孔吸附树脂是一种具有多孔海绵状结构人工合成的聚合物吸附剂，依靠树脂骨架和被吸附的分子（吸附质）之间的范德华力，通过树脂巨大的比表面积进行物理吸附而达到从水溶液中分离提取水溶性较差的有机大分子的目的。采用大孔吸附树脂提取中草药有效成分如皂甙类、黄酮类、生物碱类，具有操作简便、成本较低、树脂可反复使用等优点，适于工业化规模生产。d101树脂是一种非极性吸附剂，比表面积为480~530m²/g。

用途：绞股蓝皂甙、三七皂甙、喜树碱等皂甙和生物碱提取。 2). d101b大孔吸附树脂 弱极性吸附剂,比表面积450~500 m²/g。是d101树脂的补充和改进，虽然比表面积略小于d101,但由于树脂内部孔表面带有弱极性基团，对于水溶性差从水相扩散到树脂相阻力较大的黄酮类有机物吸附速度快，吸附量大。用途：银杏黄酮、茶多酚、黄芪甙等的提取。 3). zxda-1废水处理专用大孔吸附树脂

zxda-1大孔吸附树脂是一种高交联度、高比表面积、不带有官能团的非极性聚合物吸附剂。其连续的聚合物相和连续的孔结构赋予其优异的吸附性能。zxda-1的聚合物结构使其具有优良的物理、化学和热稳定性。根据被吸附介质的不同性质，zxda-1可用丙酮、甲醇、或稀碱溶液再生，反复使用于循环的工业过程中。用途：zxda-1主要用苯酚生产企业、染化中间体生产企业、和其它化工、医药、农药生产企业。还可以从含有大量无机盐的水溶液中分离除去苯胺类、氯化苯、苯醇、氯代苯、山梨酸、卤代烃类等有机化合物，也可用于其它极性溶剂中非极性介质的富集。 4). zxda-1b大孔吸附树脂 带有弱极性基团的吸附剂,比表面积500~600 m²/g。是zxda-1树脂的补充和改进，虽然比表面积小于zxda-1,但由于树脂内部孔表面带有弱极性基团，对于水溶性差从水相扩散到树脂相阻力较大的有机物吸附速度快，吸附量大。

6). zxh-10双氧水专用树脂

白色不透明球状颗粒，非极性吸附剂，在双氧水中有良好的稳定性，比表面积830~850 m²/g。能够有效去除双氧水中的蒽醌类化合物，大幅度降低双氧水有机碳含量。处理后的双氧水可直接用于织物漂白。zxh-10a、zxh-10b配合使用，可将双氧水中的有机碳、金属离子全部除去，制备高纯双氧水，达到微电子工业用标准。 7).

zxh-20皂甙类生物碱等中草药有效成分提取树脂

白色不透明球状颗粒，非极性吸附剂，比表面积520~560 m²/g。用于皂甙类、生物碱类提取。 8).

zxh-30甜菊甙黄酮类,有机物提取分离树脂 白色不透明球状颗粒,弱极性吸附剂,比表面积480~520 m²/g。适用于甜菊甙、黄酮类提取。 9). zxh-40水处理中用作有机物清扫剂树脂 白色不透明球状颗粒,弱极性吸附剂,比表面积460~510m²/g。在cod高于20ppm的水处理过程中用在离子交换柱前作为保护柱,使后面的离子交换柱免受有机物污染。 10). zx h-50白酒类高级脂肪酸酯去除树脂 白色不透明球状颗粒,非极性吸附剂,比表面积400~430 m²/g。中高度白酒由于酒精度高,其中的高级脂肪酸酯不易析出。30度以下的低度白酒由于酒精低,低温下高级脂肪酸酯如油酸乙酯、亚油酸乙酯、棕榈酸乙酯析出,影响酒的外观。低度酒通过h-50可以除去低度酒中的高级脂肪酸酯而不影响酒的风味。 11). zxh-60生物碱、黄酮类提取树脂 白色不透明球状颗粒,弱极性吸附剂,比表面积540~580 m²/g。适于生物碱、黄酮类有机物的提取。

12). zxh-70肝素钠提取树脂

本产品由于其有特定的孔结构,对分子量较大的肝素钠具有交换容量大、洗脱容易、物化性能稳定,交换速度快,机械强度高,耐有机物污染,使用寿命长等特点。该树脂主要用于肝素钠提取。也可用于生化药物的提取。

13. dm130 大孔吸附树脂

dm130树脂主要应用于银杏黄酮、人参皂甙、双簧莲翘、茶多酚等天然药物的提取和精制。外观:乳白色不透明球状颗粒。

14) d318I乙二醇醛类物质去除-醛基化合物吸附树脂

乙二醇醛类物质去除,高果糖浆中5-羟甲基糠醛和异味的去除。