

钠型 732 阳离子交换树脂

货号: AC10057

规格: 500g 操作步骤:

1. 树脂预处理。

732 树脂是强酸性苯乙烯系阳离子交换树脂,新树脂在使用前,需进行予处理。将准备装柱使用的新树脂,先用 70-80℃的热水(清洁的自来水即可)反复清洗。开始浸洗时,每隔约 15 分钟换水一次,浸洗时要不时搅动,换水 4-5 次后,可隔约 30 分钟换水一次,总共换水 7-8 次,浸洗至浸洗水不带褐色,泡沫很少时为止。也可用 10%氯化钠溶液浸泡树脂 24 小时,然后用清水冲洗至洗水无色为止。

2. 酸处理。

酸处理最好在交换柱中进行,先用湿法装柱法将树脂放入柱内。用 1N 盐酸缓慢流过树脂,用量约为强酸阳树脂体积的 2-3 倍,每小时 1.5 倍床层体积流过。酸进完后,再浸泡 1 小时左右。然后用水冲洗,至出水 PH 为 5 左右为止。

3. 碱处理。

用 1N NaOH 流过树脂,用量及流速与 1 相同。碱进完后,同样再浸泡 1 小时左右。然后用水冲洗,至出水 PH 为 9 左右为止。

4. 转型。

若需用 H 型,则用 1N 盐酸或硫酸,将树脂转成 H 型,用量为树脂体积的 3-5 倍,流速与 1 相同。 酸流完后,用去离子水冲洗至出水 PH 值为 6 以上时,即可投入使用。

若用 Na 型,则不必转型,于碱处理完成后,即可投入使用。但冲洗树脂用水需用去离子水。5. 再生。

再生前, 先将树脂反洗至出水无色透明。

H型树脂用 1N HCL、 Na 型树脂用 1N NaoH (也可用 8%的 NaCL 溶液) 过柱,用量为柱脂体积的 2-3 倍,流速为每小时 1 倍床层体积。

再生液过完后,用去离子水洗柱至出水至中性,即可再次投入使用。