

NKA-9极性大孔吸附树脂

产品名称	NKA-9极性大孔吸附树脂
公司名称	漂涑特（天津）新材料科技有限公司
价格	155.00/千克
规格参数	品牌:金漂涑 型号:NKA-9 产地:天津
公司地址	天津市津南区津南经济技术之开发区香港街3号
联系电话	13190381162

产品详情

NKA-9极性大孔吸附树脂

品牌 金漂涑

离子型 非极性

含量 (%) 99 (%)

牌号 NKA-9

产品用途 脱色 脱盐

颗粒尺寸 0.315-1.25mm

溶解性 不溶于水

外观 白色颗粒

可售卖地 全国

????????????AB-8 D101 X-5 H107 D3520 NKA-2 D4006 D4020H103 NKA-2 NKA-9 S-8 NKA D3520 ??
???? D3520??
??

性能指标：

?? ???????????

??????0.3-1.0mm??95%

?? ?? 65??75%

?????0.6?0.7g/ml

?????1.00?1.05g/ml

?? ?? 570?590m²/g

?????20?22nm

?????0.46?0.50g/ml

?????1.02?1.06g/ml

建议操作条件

?????????0.8m

?????3-6m/h

?????3-12m/h

????????????????

?????2-3m/h

?????2-3 BV

在食品加工中的预处理

工业级新树脂使用前必须进行预处理，以去除树脂中所含少量的低聚物、有机物及有害离子。

装柱前清洗设备及管道，以防有害物对树脂的污染。并排净设备内的水。

先于吸附柱内加入相当于装填树脂体积0.4 ~ 0.5倍的丙酮，然后将新树脂投入柱中，使其液面高于树脂层约0.3m处，并浸泡24小时。

用2BV丙酮，以2BV/h的流速通过树脂层，并浸泡4 ~ 5小时。

用乙醇，以2BV/h的流速通过树脂层，洗至流出液加水不显白色浑浊止。并用水以同样流速洗净乙醇。

用2BV的5% HCl的溶液，以4 ~ 6BV/h的流速通过树脂层，并浸泡2 ~ 4小时，而后用水以同样流速洗至出水pH中性。

用2BV的2% NaOH溶液，以4 ~ 6BV/h的流速通过树脂层，并浸泡2 ~ 4小时，而后用水以同样流速洗至出水pH中性。

