

# 去除氟化物吸附树脂Tulsion CH-87

产品名称	去除氟化物吸附树脂Tulsion CH-87
公司名称	西安启通电子科技有限公司
价格	100000.00/台
规格参数	品牌:启通 型号:qt
公司地址	陕西省咸阳市西咸新区空港新城昭容南街中南高科西安临空产业港16-3-101
联系电话	15802954948

## 产品详情

去除氟化物吸附树脂Tulsion CH-87 Tulsion CH-87 是一款去除水溶液中氟离子的专用的凝胶型选择性离子交换树脂。它是具有氟化物选择性官能团的交联聚苯乙烯共聚物架构的树脂。Tulsion CH-87 的去除氟离子的能力可以达到1ppm以下的水平。它在中性至碱性的PH范围内有极高的工作效率，并且很容易再生。氟化物选择吸附树脂 Tulsion CH-87 是一款去除水溶液中氟离子的专用的凝胶型选择性离子交换树脂。它是具有氟化物选择性官能团的交联聚苯乙烯共聚物架构的树脂。Tulsion CH-87 的去除氟离子的能力可以达到1ppm以下的水平。它在中性至碱性的PH范围内有极高的工作效率，并且很容易再生。

典型特性 ( TYPICAL CHARACTERISTICS ) : Tulsion CH-87

主体结构/Matrix structure 聚苯乙烯共聚物/Polystyrene copolymer

物理型式/Physical form 湿润球状/Moist spherical beads

官能团/Functional group 氟选择性官能基/Fluoride selective 目数/Screen size USS (湿) 16 to 50

粒度/Particle size(95% minm.) 0.3 - 1.2 mm 湿度/Moisture content 45 ± 3%

反洗稳定密度/Backwash settled density 830 - 860 gm/lit(52 - 54 lbs/cft)

最大温度/Maximum Thermal Stability 60 ( 140 ) PH范围/PH range 7 - 11

测试 ( TESTING ) : Tulsion CH-87

离子交换树脂的抽样和测试是按标准的测试程序，即ASTMD - 2187和IS - 7330，1998.