



宁波争光树脂有限公司

NINGBO ZHENG GUANG RESIN CO., LTD

ZGA 550U OH сильно основной анион ионообменная смола с однородным размером частиц

1. Описание

Hydrolite ZGA 550U OH представляет собой высококачественную однородную по размеру сильноосновную анионную смолу гелевого типа, обладающую высокой обменной способностью, хорошей физической прочностью и антиоксидантными свойствами. Он обладает исключительной динамичностью благодаря своему равномерному диапазону размеров. ZGA 550U работает с ZGC 650U (катионной смолой), широко используемой на электростанциях и атомных электростанциях благодаря системе смешанного слоя с высокой скоростью потока.

2. Типичные физические и химические свойства:

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
Внешний вид	сферические зерна от светло-желтого до золотисто-желтого
Ионная форма	ОН
Содержание влаги, %	50,00-65,00 (ОН)
Общая обменная способность, ммоль/г	$\geq 3,6$ (CL)
Общая обменная способность, ммоль/мл	$\geq 1,5$ (CL)
Общая обменная способность, ммоль/мл	$\geq 1,0$ (ОН)
Вес при транспортировке, г/мл	0,67-0,73
Истинная плотность, г/мл	1,070-1,100
Диапазон размеров частиц, %	(0,5 мм-0,7 мм) $\geq 95,0$
Нижний предельный размер, %	(<0,5 мм) $\leq 1,0$
Коэффициент однородности	$\leq 1,2$
Сферичность после истирания, %	$\geq 90,00$