

Kiselgel A-Spherality

1. Обзор продукта

Kiselgel A является насыпным сферическим или полусферическим силикагелем, прозрачным или полупрозрачным на вид. Средний размер пор: 2.0~3.0 нм;

ВЕТ: 650~800 м²/г;

Объем пор: 0.35~0.45 мл/г;

Удельная теплоемкость: 0.92 КДж/кг·°С;

Коэффициент теплопроводности: 0.63 КДж/м·ч·°С.

2. Применение

В основном используется в качестве осушителя, а также в качестве носителя катализатора, адсорбента, разделительного агента и для адсорбции под давлением.

3. Характеристика продукта

Характеристики		Продукт		
		SYGJ-BQ1	SYGJ-BQ2	SYGJ-BQ3
Размер (мм)		2-4	2-4	2-4
Адсорбционная способность (%)	RH=20% ≥	10.5	10	8
	RH=50% ≥	23	22	20
	RH=90% ≥	34	32	30
Теплопотеря (% ≤)		2	2	2
Значение pH		4~8	4~8	4~8
Удельное сопротивление (Ω.см ≥)		5000	3000	/
Содержание диоксида кремния (% ≥)		98	/	/
Показатель проходимости круглых частиц (% ≥)		/	/	/
Соотношение размеров (% ≥)		94	94	90
Насыпная плотность (г/литр ≥)		750	720	670

4. Примечания:

1. Стандарт тестирования основан на GB/T 34709-2017, или в соответствии с методом тестирования, одобренным заказчиком.
2. Доступно изготовление под заказ.
3. Варианты упаковки: 10 кг, 15 кг, 25 кг, 500 кг.