

CHINA CARBON MOLECULAR SIEVE CO., LIMITED

83 Taihu Road , Guande Anhui 310023 P.R

Сертификат анализа CMS-УН

Углеродное молекулярное сито (Carbon molecular sieve) новый тип активированного угля, неполяризованный сорбент, абсорбирующий молекулы кислорода при нормальной температуре.

Широко применяется в абсорбционных системах, установках по разделению газа работающих под давлением. Уголь активированный - углеродное молекулярное сито, гранулированный порошок черного цвета, упакованный в пластиковые бочки по 20 кг, предназначен для адсорбции азота в системах короткоциклового адсорбции в генераторах.

Углеродное молекулярное сито:

- Характеристики
- Абсорбция: 48-58 сек
- Перепуск цилиндра: 2-5 сек
- Температура: 20-25 °С
- Диаметр гранул: 1.1-1.6 мм
- Плотность насыпа: 640-700 гр/л

CMS Type	Давление абсорбции (Мпа)	N2 концентрация (%)	N2 продуктивность (M3/h.t)	Воздух /N2
CMS-УН	0.8	97	470	2.05
		99	330	2.35
		99.5	280	2.45
		99.99	140	4.40
		99.999	85	6.30

Хранение:

- В герметичной упаковке без доступа воздуха и загрязнений.

Упаковка

- 20 кг пластиковые канистры

Копия верна:



СОГЛАСОВАНО

