

## Глиноземный Гранулированный Порошок/Глиноземный Порошок Высокой Чистоты

Артикул: KM-P02



### введение

Обычный гранулированный порошок глинозема - это частицы глинозема, приготовленные традиционным способом, с широким спектром применения и хорошей адаптируемостью к рынку. Этот материал известен своей высокой чистотой, отличной термической и химической стабильностью и подходит для различных высокотемпературных и обычных применений.

[Узнать больше](#)

	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (%)	Плотность эмбриона (г/см <sup>3</sup> )	Распределение частиц по размерам (меш)	Насыпная плотность (г/см <sup>3</sup> )	Температура обжига (°C)	Время выдержки в горячем состоянии (ч)	Усадка (%)	Плотность фарфора (г/см <sup>3</sup> )	Цвет фарфора
PZ-99	≥99	2.0-2.2		1.0-1.1	1650		18±0.5	≥3.85	Слегка желтый
PZ-95A	≥95	2.3-2.4	60-200 ячеек Диаметр центра 140	1.1-1.2	1630	2.5-3	15±0.5	≥3.73	белый
PZ-95	≥95	2.3-2.4		1.1-1.2	1630		15±0.5 16±0.5	≥3.68 ≥3.65	Бледный белый

Серийный номер	Модель продукта	Область применения
1	DZ-99.5	Полупроводниковые компоненты, керамика, поддерживающая связь 5G, и т.д.
2	DZ-99A	Керамические плунжеры, втулки, фотоэлектрические элементы и т.д.
3	DZ-93	Электровакуумная керамическая оболочка и другие металлизированные изделия
4	PZ-95A	Пластина водяного клапана, свеча зажигания и т.д.
5	PZ-95	Предохранитель, опорная керамика реле и т.д.