

Низкотемпературный Порошок Для Грануляции Глинозема

Артикул: КМ-Р03



введение

Низкотемпературный глиноземный гранулированный порошок - это вид глиноземных частиц, произведенных по специальному низкотемпературному процессу, разработанному для удовлетворения потребностей чувствительных к температуре областей применения. Этот материал обладает превосходными низкотемпературными характеристиками и хорошими свойствами обработки, подходит для различных отраслей промышленности, требующих низкотемпературной обработки и обработки.

[Узнать больше](#)

	Al2O3 (%)	Плотность зародыша (г/см3)	Распределение частиц по размерам (меш)	Насыпная плотность (г/см3)	Температура обжига (°C)	Время выдержки в горячем состоянии (ч)	Усадка (%)	Плотность фарфора (г/см3)	Цвет фарфора
DZ-99,5	≥99.5	2.3-2.4	60-200 ячеек Диаметр центра 140	1.05-1.15	1650		16±0.5	≥3.92	Слегка желтый
DZ-99A	≥99	2.3-2.4		1.05-1.15	1630		16±0.5	≥3.90	Слегка желтый
DZ-95C	≥99	2.25-2.35		1.05-1.15	1630	2.5-3	16±0.5	≥3.88	Слегка желтый
DZ-97	≥97	2.25-2.35		1.1-1.2	1600		16±0.5	≥3.75	белый
DZ-95	≥95	2.3-2.4		1.15-1.25	1560		14±0.5	≥3.68	белый
DZ-93	≥93	2.25-2.35		1.1-1.2	1560		13±0.5	≥3.65	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	Электровакuumная 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.