

Низкотемпературный Порошок Для Грануляции Глинозема

Артикул: KM-P03



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 | Электривакуумная 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. |