

Pó De Granulação De Alumina A Baixa Temperatura

Número do item: KM-P03



introdução

O pó de granulação de alumina a baixa temperatura é um tipo de partículas de alumina produzidas por um processo especial a baixa temperatura, concebido para satisfazer as necessidades de aplicações sensíveis à temperatura. Este material tem um excelente desempenho a baixa temperatura e boas características de processamento, adequado para uma variedade de indústrias que requerem processamento e tratamento a baixa temperatura.

Saiba mais

| | Al ₂ O ₃ (%) | Densidade do embrião (g/cm ³) | Distribuição do tamanho das partículas (mesh) | Densidade a granel (g/cm ³) | Temperatura de queima (°C) | Tempo de retenção a quente (h) | Retração (%) | Densidade da porcelana (g/cm ³) | Cor da porcelana |
|---------|------------------------------------|---|---|---|----------------------------|--------------------------------|--------------|---|----------------------|
| DZ-99.5 | ≥99.5 | 2.3-2.4 | Malha 60-200 Diâmetro central 140 | 1.05-1.15 | 1650 | | 16±0.5 | ≥3.92 | Ligeiramente amarelo |
| DZ-99A | ≥99 | 2.3-2.4 | | 1.05-1.15 | 1630 | | 16±0.5 | ≥3.90 | Ligeiramente amarelo |
| DZ-95C | ≥99 | 2.25-2.35 | | 1.05-1.15 | 1630 | 2.5-3 | 16±0.5 | ≥3.88 | Ligeiramente amarelo |
| DZ-97 | ≥97 | 2.25-2.35 | | 1.1-1.2 | 1600 | | 16±0.5 | ≥3.75 | branco |
| DZ-95 | ≥95 | 2.3-2.4 | | 1.15-1.25 | 1560 | | 14±0.5 | ≥3.68 | branco |
| DZ-93 | ≥93 | 2.25-2.35 | | 1.1-1.2 | 1560 | | 13±0.5 | ≥3.65 | branco |

| Número de série | Modelo do produto | Âmbito de aplicação |
|-----------------|-------------------|--|
| 1 | DZ-99.5 | Componentes de semicondutores, cerâmica de suporte a comunicações 5G, etc. |
| 2 | DZ-99A | Êmbolo de cerâmica, casquilho, fotovoltaico, etc. |
| 3 | DZ-93 | Invólucro cerâmico de vácuo elétrico e outros produtos metalizados |
| 4 | PZ-95A | Placa de válvula de água, vela de ignição, etc. |
| 5 | PZ-95 | Fusível, cerâmica de suporte do relé, etc. |