

Poudre D'alumine Granulée/Poudre D'alumine De Haute Pureté

Numéro d'article: KM-P02



Introduction

La poudre granulée d'alumine ordinaire est constituée de particules d'alumine préparées par des procédés traditionnels, avec une large gamme d'applications et une bonne adaptabilité au marché. Ce matériau est connu pour sa grande pureté, son excellente stabilité thermique et chimique, et convient à une variété d'applications conventionnelles et à haute température.

[En savoir plus](#)

| | Al ₂ O ₃ (%) | Densité de l'embryon (g/cm ³) | Distribution de la taille des particules (maille) | Densité apparente (g/cm ³) | Température de cuisson (°C) | Temps de maintien à chaud (h) | Retrait (%) | Densité de la porcelaine (g/cm ³) | Couleur de la porcelaine |
|--------|------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------|-----------------------------------------------|--------------------------|
| PZ-99 | ≥99 | 2.0-2.2 | | 1.0-1.1 | 1650 | | 18±0.5 | ≥3.85 | Légèrement jaune |
| PZ-95A | ≥95 | 2.3-2.4 | 60-200 mesh | 1.1-1.2 | 1630 | 2.5-3 | 15±0.5 | ≥3.73 | blanc |
| | | | Diamètre central 140 | | | | 15±0.5 | ≥3.68 | Pâle |
| PZ-95 | ≥95 | 2.3-2.4 | | 1.1-1.2 | 1630 | | 16±0.5 | ≥3.65 | blanc |

| Numéro de série | Modèle du produit | Champ d'application |
|-----------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | DZ-99.5 | Composants semi-conducteurs, céramiques supportant les communications 5G, etc. |
| 2 | DZ-99A | Plongeur en céramique, douille, photovoltaïque, etc. |
| 3 | DZ-93 | Coquille en céramique pour vide électrique et autres produits métallisés |
| 4 | PZ-95A | Plaque de vanne d'eau, bougie d'allumage, etc. |
| 5 | PZ-95 | Fusible, céramique de support de relais, etc. |