

Aluminiumoxid-Granulat/Hochreines Aluminiumoxid-Pulver

Artikelnummer: KM-P02



Einführung

Bei gewöhnlichem Aluminiumoxid-Granulat handelt es sich um Aluminiumoxidpartikel, die nach traditionellen Verfahren hergestellt werden und eine breite Palette von Anwendungen und eine gute Anpassungsfähigkeit an den Markt aufweisen. Dieses Material ist für seine hohe Reinheit, hervorragende thermische und chemische Stabilität bekannt und eignet sich für eine Vielzahl von Hochtemperatur- und herkömmlichen Anwendungen.

[Mehr erfahren](#)

	Al ₂ O ₃ (%)	Embryo-Dichte (g/cm ³)	Partikelgrößenverteilung (Mesh)	Schüttdichte (g/cm ³)	Brenntemperatur (°C)	Heißhaltezeit (h)	Schrumpfung (%)	Porzellandichte (g/cm ³)	Farbe Porzell
PZ-99	≥99	2.0-2.2		1.0-1.1	1650		18±0.5	≥3.85	Schwach gelb
PZ-95A	≥95	2.3-2.4	60-200 Maschenweite Mittendurchmesser 140	1.1-1.2	1630	2.5-3	15±0.5	≥3.73	weiß
PZ-95	≥95	2.3-2.4		1.1-1.2	1630		15±0.5	≥3.68	Blass
							16±0.5	≥3.65	weiß

Seriennummer	Modell des Produkts	Umfang der Anwendung
1	DZ-99.5	Halbleiterkomponenten, Keramiken zur Unterstützung der 5G-Kommunikation, etc.
2	DZ-99A	Keramische Kolben, Buchsen, Photovoltaik, usw.
3	DZ-93	Elektrische Vakuumkeramikschaale und andere metallisierte Produkte
4	PZ-95A	Wasserventilplatte, Zündkerze, etc.
5	PZ-95	Sicherung, Relaisträgerkeramik, usw.