

Niedertemperatur-Aluminiumoxid-Granulatpulver

Artikelnummer: KM-P03



Einführung

Niedertemperatur-Aluminiumoxidgranulat ist eine Art von Aluminiumoxidpartikeln, die durch ein spezielles Niedertemperaturverfahren hergestellt werden, um den Anforderungen temperaturempfindlicher Anwendungen gerecht zu werden. Dieses Material hat eine ausgezeichnete Leistung bei niedrigen Temperaturen und gute Verarbeitungseigenschaften und eignet sich für eine Vielzahl von Branchen, die eine Verarbeitung und Behandlung bei niedrigen Temperaturen erfordern.

[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)	Porzell...
DZ-99,5	≥99.5	2.3-2.4	60-200 Maschen Mittendurchmesser 140	1.05-1.15	1650	2.5-3	16±0.5	≥3.92	Schwac
DZ-99A	≥99	2.3-2.4		1.05-1.15	1630		16±0.5	≥3.90	Schwac
DZ-95C	≥99	2.25-2.35		1.05-1.15	1630		16±0.5	≥3.88	Schwac
DZ-97	≥97	2.25-2.35		1.1-1.2	1600		16±0.5	≥3.75	weiß
DZ-95	≥95	2.3-2.4		1.15-1.25	1560		14±0.5	≥3.68	weiß
DZ-93	≥93	2.25-2.35		1.1-1.2	1560		13±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, Relaissträgerkeramik, usw.