

Polvere Di Allumina Granulata/Polvere Di Allumina Di Elevata Purezza

Numero articolo: KM-P02



introduzione

La polvere granulare di allumina ordinaria è costituita da particelle di allumina preparate con processi tradizionali, con un'ampia gamma di applicazioni e una buona adattabilità al mercato. Questo materiale è noto per la sua elevata purezza, l'eccellente stabilità termica e chimica ed è adatto a una varietà di applicazioni ad alta temperatura e convenzionali.

[Ulteriori informazioni](#)

	Al ₂ O ₃ (%)	Densità embrionale (g/cm ³)	Distribuzione granulometrica (mesh)	Densità di massa (g/cm ³)	Temperatura di cottura (°C)	Tempo di mantenimento a caldo (h)	Ritiro (%)	Densità della porcellana (g/cm ³)	Colore della porcellana
PZ-99	≥99	2.0-2.2		1.0-1.1	1650		18±0.5	≥3.85	Leggermente giallo
PZ-95A	≥95	2.3-2.4	60-200 maglie Diametro centrale 140	1.1-1.2	1630	2.5-3	15±0.5	≥3.73	bianco
PZ-95	≥95	2.3-2.4		1.1-1.2	1630		15±0.5	≥3.68	Pallido
							16±0.5	≥3.65	bianco

Numero di serie	Modello del prodotto	Ambito di applicazione
1	DZ-99.5	Componenti a semiconduttore, ceramiche di supporto alle comunicazioni 5G, ecc.
2	DZ-99A	Pistone in ceramica, boccia, fotovoltaico, ecc.
3	DZ-93	Guscio ceramico elettrico sottovuoto e altri prodotti metallizzati
4	PZ-95A	Piastra della valvola dell'acqua, candela, ecc.
5	PZ-95	Fusibile, ceramica di supporto del relè, ecc.