

Polvere Di Granulazione Di Allumina A Bassa Temperatura

Numero articolo: KM-P03



introduzione

La polvere di granulazione di allumina a bassa temperatura è un tipo di particelle di allumina prodotte con uno speciale processo a bassa temperatura, progettato per soddisfare le esigenze delle applicazioni sensibili alla temperatura. Questo materiale ha eccellenti prestazioni a bassa temperatura e buone caratteristiche di lavorazione, adatte a una varietà di industrie che richiedono la lavorazione e il trattamento a bassa temperatura.

[Ulteriori informazioni](#)

	Al ₂ O ₃ (%)	Densità dell'embrione (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
DZ-99,5	≥99.5	2.3-2.4	60-200 maglie Diametro centrale 140	1.05-1.15	1650		16±0.5	≥3.92	Leggermente giallo
DZ-99A	≥99	2.3-2.4		1.05-1.15	1630		16±0.5	≥3.90	Leggermente giallo
DZ-95C	≥99	2.25-2.35		1.05-1.15	1630	2.5-3	16±0.5	≥3.88	Leggermente giallo
DZ-97	≥97	2.25-2.35		1.1-1.2	1600		16±0.5	≥3.75	bianco
DZ-95	≥95	2.3-2.4		1.15-1.25	1560		14±0.5	≥3.68	bianco
DZ-93	≥93	2.25-2.35		1.1-1.2	1560		13±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.