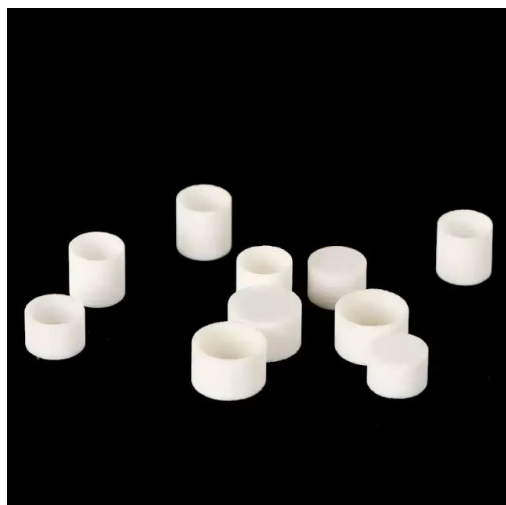


Crogioli Di Allumina (Al₂O₃) Analisi Termica Coperta / Tga / Dta

Numero articolo: KM-C04



introduzione

I recipienti per l'analisi termica TGA/DTA sono realizzati in ossido di alluminio (corindone o ossido di alluminio). Possono sopportare temperature elevate e sono adatti per l'analisi di materiali che richiedono test ad alta temperatura.

[Ulteriori informazioni](#)

Macinazione fine	Contenuto di allumina: 99.5%	Il contenuto di allumina è elevato in purezza, relativamente basso.	Colore: bianco puro	L'allumina di elevata purezza è leggermente ingiallita dopo la cottura.	Cerchio esterno a macinazione fine	Dimensioni precise, lavorazione fine, assenza di particelle di impurità	
Regolare	Contenuto di allumina: 95%	meno interferenze con l'esperimento	Colore: giallastro	Il 95% di allumina ha un colore bianco puro dopo la cottura	Cerchio esterno non macinato	Regolare per l'analisi termica, non finemente macinato	
φ 5x2,5 modelli regolari	φ 10x10 regolare	φ 6,5x4 macinazione fine	φ 5x5 convenzionale	φ 5mm copertura macinazione fine	φ 6,8x4 modello regolare	φ 5.88x12.77 macinazione fine	φ 6x4 rettifica fine
φ 6x4.5 modelli regolari	φ 5x3 rettifica fine	φ 12x12 regolare	φ 6,5x8 rettifica fine	φ 5x8 regolare	φ 6mm coperchio macinazione fine	φ 7x4 convenzionale	φ 9x4 regolare
φ 9x4 rettifica fine	φ 6,5x4 regolare	φ 5x4 rettifica fine	φ 5mm coperchio tipo regolare	φ 6,5x10 macinazione fine	φ 5.3x3.5 macinazione fine	φ 6,8mm coperchio macinazione fine	
φ 5x2,5 macinazione fine	φ 10x10 rettifica fine	φ 6,5x8 modello normale	φ 5x5 rettifica fine	φ 6mm copertura tipo regolare	φ 6.8x4 rettifica fine	φ 6x4 convenzionale	
φ 6x4.5 rettifica fine	φ 5x4 convenzionale	φ 12x12 macinazione fine	Modelli regolari 6,5x10	φ 5x8 macinazione fine	φ 6,8mm copertura tipo regolare	φ 7x4 macinazione fine	