

Crisoles De Alúmina (Al₂O₃) Análisis Térmico Cubierto / Tga / Dta

Número de artículo: KM-C04



Introduction

Los recipientes de análisis térmico TGA/DTA están hechos de óxido de aluminio (corindón u óxido de aluminio). Puede soportar altas temperaturas y es adecuado para analizar materiales que requieren pruebas de alta temperatura.

[Aprende más](#)

Molienda fina	Contenido de alúmina: 99,5%	El contenido de alúmina es de alta pureza, contenido de alúmina relativamente bajo.	Color: blanco puro	La alúmina de alta pureza se amarillea ligeramente después de la cocción	Círculo exterior de pulido fino	Tamaño preciso, procesamiento fino, sin partículas de impureza.	
Regular	Contenido de alúmina: 95%	menos interferencia al experimento	Color: amarillento	95% de alúmina es de color blanco puro después de la cocción	Círculo exterior sin rectificar	Regular para análisis térmico, no finamente molido	
φ 5x2.5 modelos regulares	φ 10x10 normal	Molienda fina φ6.5x4	φ5x5 convencional	Rectificado fino de cubierta de φ5 mm	φ 6.8x4 modelo regular	φ5.88x12.77 pulido fino	Molienda fina φ6x4
φ 6x4.5 modelos regulares	Molienda fina φ5x3	φ 12x12 normal	Molienda fina φ6.5x8	φ5x8 normal	Molienda fina de tapa de 6 mm	φ 7x4 convencional	φ9x4 normal
Molienda fina φ9x4	φ 6.5x4 modelo regular	Molienda fina φ5x4	φ tapa de 5 mm tipo regular	φ 6,5x10 molienda fina	φ5.3x3.5 molienda fina	Molienda fina de tapa de φ 6,8 mm	
Molienda fina φ5x2.5	Molienda fina φ10x10	φ 6.5x8 modelo regular	Molienda fina φ5x5	cubierta de φ6 mm tipo regular	Molienda fina φ6.8x4	φ 6x4 convencional	
Molienda fina φ6x4.5	φ5x4 convencional	φ molienda fina 12x12	φ 6.5x10 modelos regulares	Molienda fina φ5x8	φ6.8mm cubierta tipo regular	Molienda fina φ7x4	