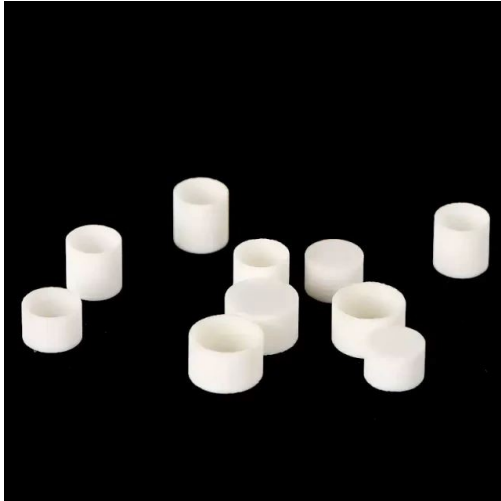


Crisoles De Alúmina (Al₂O₃) Análisis Térmico Cubierto / Tga / Dta

Número de artículo: KM-C04



Introducción

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 | |