

Cadinhos De Alumina (Al₂O₃) Análise Térmica Coberta / Tga / Dta

Número do item: KM-C04



introdução

Os recipientes de análise térmica TGA/DTA são feitos de óxido de alumínio (corindo ou óxido de alumínio). Suporta altas temperaturas e é adequado para analisar materiais que requerem testes a altas temperaturas.

[Saiba mais](#)

Moagem fina	Teor de alumina: 99.5%	O teor de alumina é elevado em pureza, relativamente baixo teor de alumina.	Cor: branco puro	A alumina de alta pureza fica ligeiramente amarelada após a cozedura	Círculo exterior de moagem fina	Tamanho exato, processamento fino, sem partículas de impureza	
Regular	Teor de alumina: 95%	menos interferência na experiência	Cor: amarelada	95% de alumina é de cor branca pura após a cozedura	Círculo exterior não moído	Regular para análise térmica, não finamente moído	
φ 5x2,5 modelos regulares	φ 10x10 Regular	φ6,5x4 retificação fina	φ5x5 convencional	φ5mm cobertura de desbaste fino	φ 6.8x4 modelo regular	φ5.88x12.77 moagem fina	φ6x4 retificação fina
φ 6x4.5 modelos regulares	φ5x3 retificação fina	φ 12x12 Regular	φ6,5x8 retificação fina	φ5x8 Regular	φ 6mm tampa retificação fina	φ 7x4 convencional	φ9x4 Regular
φ9x4 retificação fina	φ 6,5x4 modelo regular	φ5x4 retificação fina	φ 5mm tampa tipo regular	φ 6,5x10 moagem fina	φ5.3x3.5 moagem fina	φ Tampa de 6,8 mm de moagem fina	
φ5x2.5 desbaste fino	φ10x10 desbaste fino	φ 6,5x8 modelo regular	φ5x5 retificação fina	φ6mm cobertura tipo regular	φ6.8x4 retificação fina	φ 6x4 convencional	
φ6x4.5 retificação fina	φ5x4 convencional	φ 12x12 retificação fina	φ 6,5x10 modelos regulares	φ5x8 retificação fina	φ6.8mm cobertura tipo regular	φ7x4 moagem fina	