

Creusets En Alumine (Al₂O₃) Couverts Analyse Thermique / Tga / Dta

Numéro d'article: KM-C04



Introduction

Les cuves d'analyse thermique TGA/DTA sont en oxyde d'aluminium (corindon ou oxyde d'aluminium). Il peut résister à des températures élevées et convient à l'analyse de matériaux nécessitant des tests à haute température.

[En savoir plus](#)

Meulage fin	Teneur en alumine : 99,5 %	La teneur en alumine est de haute pureté, teneur en alumine relativement faible.	Couleur : blanc pur	L'alumine de haute pureté est légèrement jaunâtre après la cuisson	Cercle extérieur de meulage fin	Taille précise, traitement fin, pas de particules d'impuretés	
Régulier	Teneur en alumine : 95 %	moins d'interférences avec l'expérience	Couleur : jaunâtre	95% d'alumine est de couleur blanc pur après cuisson	Cercle extérieur non meulé	Régulier pour analyse thermique, non finement broyé	
φ 5x2,5 modèles réguliers	φ 10x10 Régulier	Meulage fin φ6.5x4	φ5x5 conventionnel	φ5mm couvrir le meulage fin	φ 6.8x4 modèle régulier	φ5.88x12.77 meulage fin	Meulage fin φ6x4
φ 6x4.5 modèles réguliers	Meulage fin φ5x3	φ 12x12 Régulier	Meulage fin φ6.5x8	φ5x8 Régulier	φ 6mm couvercle broyage fin	φ 7x4 conventionnel	φ9x4 Régulier
Meulage fin φ9x4	φ 6.5x4 modèle régulier	Meulage fin φ5x4	φ 5mm type régulier de couvercle	φ 6.5x10 meulage fin	φ5.3x3.5 meulage fin	φ Couvercle de 6,8 mm meulage fin	
Meulage fin φ5x2.5	Meulage fin φ10x10	φ 6.5x8 modèle régulier	Meulage fin φ5x5	Couverture de φ6mm de type régulier	φ6.8x4 meulage fin	φ 6x4 conventionnel	
Meulage fin φ6x4.5	φ5x4 conventionnel	φ 12x12 meulage fin	φ 6.5x10 modèles réguliers	Meulage fin φ5x8	φ6.8mm couverture type régulier	Meulage fin φ7x4	