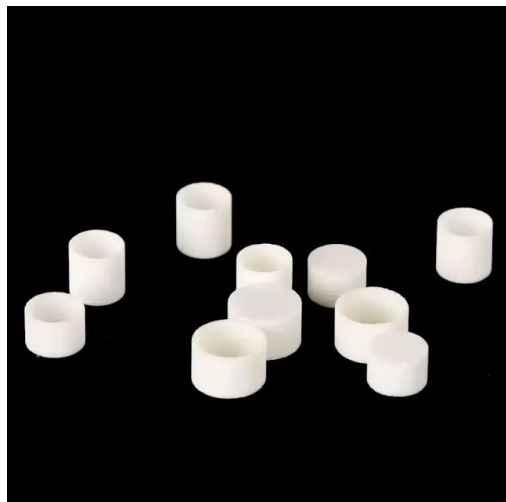


Тигли Из Глинозема (Al₂O₃) С Покрытием Для Термического Анализа / Тга / Дта

Артикул: KM-C04



введение

Сосуды для термического анализа ТГА/ДТА изготовлены из оксида алюминия (корунда или оксида алюминия). Он может выдерживать высокие температуры и подходит для анализа материалов, требующих высокотемпературных испытаний.

[Узнать больше](#)

Тонкий помол	Содержание глинозема: 99,5%	Содержание глинозема отличается высокой чистотой, относительно низким содержанием глинозема.	Цвет: чистый белый	Высокочистый глинозем слегка желтеет после обжига	Тонкое шлифование внешнего круга	Точный размер, тонкая обработка, отсутствие частиц примесей	
Обычный	Содержание глинозема: 95%	меньше помех эксперименту	Цвет: желтоватый	95% глинозем после обжига имеет чистый белый цвет.	Незаземленный внешний круг	Обычный для термического анализа, не тонко измельченный	
ф 5х2,5 обычные модели	ф 10х10 Обычный	Ф6,5х4 тонкое шлифование	Ф5х5 обычный	Крышка Ф5мм тонкое шлифование	ф 6,8х4 обычная модель	Ф5,88х12,77 тонкое шлифование	Ф6х4 тонкое шлифование
ф 6х4,5 обычные модели	Ф5х3 тонкое шлифование	ф 12х12 Обычный	Ф6,5х8 тонкое шлифование	Ф5х8 Обычный	ф 6мм крышка тонкой шлифовки	ф 7х4 обычный	Ф9х4 Обычный
Ф9х4 тонкое шлифование	ф 6,5х4 обычная модель	Ф5х4 тонкое шлифование	ф 5мм крышка обычного типа	ф 6,5х10 мелкий помол	Ф5,3х3,5 тонкого помола	ф 6,8мм крышка тонкой шлифовки	
Ф5х2,5 тонкого помола	Ф10х10 тонкого помола	ф 6,5х8 обычная модель	Ф5х5 тонкое шлифование	ф6мм крышка обычного типа	Ф6,8х4 тонкое шлифование	ф 6х4 обычный	
Ф6х4,5 тонкое шлифование	Ф5х4 обычный	ф 12х12 тонкого помола	ф 6,5х10 обычные модели	Ф5х8 тонкое шлифование	Ф6,8мм крышка обычного типа	Ф7х4 тонкое шлифование	