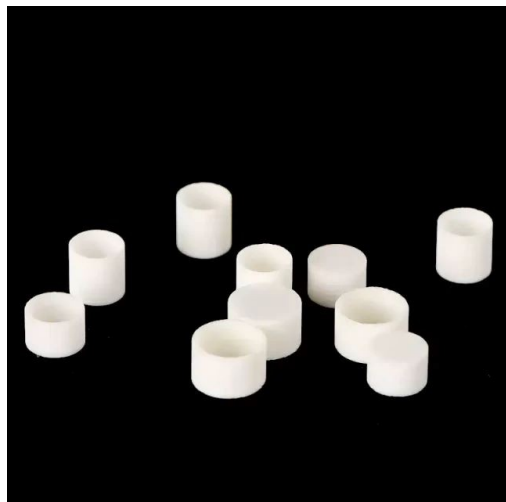


# Тигли Из Глинозема (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) С Покрытием Для Термического Анализа / Тга / Дта

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<br>обычные<br>модели | ф 10х10<br>Обычный           | Ф6,5х4 тонкое<br>шлифование  | Ф5х5 обычный                  | Крышка Ф5мм<br>тонкое шлифование                   | ф 6,8х4 обычная<br>модель        | Ф5,88х12,77 тонкое<br>шлифование                            | Ф6х4 тонкое<br>шлифование |
| ф 6х4,5<br>обычные<br>модели | Ф5х3 тонкое<br>шлифование    | ф 12х12 Обычный  | Ф6,5х8 тонкое<br>шлифование   | Ф5х8 Обычный                                       | ф 6мм крышка<br>тонкой шлифовки  | ф 7х4 обычный   | Ф9х4<br>Обычный           |
| Ф9х4 тонкое<br>шлифование    | ф 6,5х4<br>обычная<br>модель | Ф5х4 тонкое шлифование   | ф 5мм крышка<br>обычного типа | ф 6,5х10 мелкий<br>помол                           | Ф5,3х3,5 тонкого<br>помола       | ф 6,8мм крышка<br>тонкой шлифовки                           |                           |
| Ф5х2,5<br>тонкого<br>помола  | Ф10х10<br>тонкого<br>помола  | ф 6,5х8 обычная модель   | Ф5х5 тонкое<br>шлифование     | ф6мм крышка<br>обычного типа                       | Ф6,8х4 тонкое<br>шлифование      | ф 6х4 обычный   |                           |
| Ф6х4,5 тонкое<br>шлифование  | Ф5х4 обычный                 | ф 12х12 тонкого помола   | ф 6,5х10<br>обычные<br>модели | Ф5х8 тонкое<br>шлифование                          | Ф6,8мм крышка<br>обычного типа   | Ф7х4 тонкое<br>шлифование                                   |                           |