



KINTEK SOLUTION

## Creuset En Céramique Catalogue

Contactez-nous pour plus de catalogues de La préparation des échantillons,  
Équipement thermique, Consommables et matériaux de laboratoire,  
Équipement biochimique, etc...

# KINTEK SOLUTION

## PROFIL DE L'ENTREPRISE

### >>> À propos de nous

Kintek Solution Ltd est une organisation axée sur la technologie, les membres de l'équipe se consacrent à sonder la technologie et les innovations les plus efficaces et les plus fiables dans l'équipement de recherche scientifique, des domaines tels que la réaction biochimique, la recherche de nouveaux matériaux, le traitement thermique, la création de vide, la réfrigération, ainsi que pharmaceutique et équipement d'extraction de pétrole.

Au cours des 20 dernières années, nous avons acquis une riche expérience dans ce domaine de l'équipement de recherche, nous sommes capables de fournir à la fois l'équipement et la solution en fonction des besoins et des réalités du client, nous avons également développé de nombreux équipements de taille client selon un objectif de travail spécifique, et nous avons beaucoup de projets réussis dans de nombreuses universités et instituts de différents pays, comme l'Asie, l'Europe, l'Amérique du Nord et du Sud, l'Australie et la Nouvelle-Zélande, le Moyen-Orient et l'Afrique.

La profession, la réponse rapide, le travail acharné et la sincérité sont une étiquette remarquable de l'attitude de travail des membres de notre équipe, qui nous vaut une solide réputation auprès de nos clients.

Nous sommes ici et prêts à servir nos clients de différents pays et régions, et à partager ensemble la technologie la plus efficace et la plus fiable !



# Creuset En Céramique D'Alumine (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) Pour Four À Moufle De Laboratoire

Numéro d'article: KM-C01



## Introduction

Les creusets en céramique d'alumine sont utilisés dans certains matériaux et outils de fusion de métaux, et les creusets à fond plat conviennent à la fusion et au traitement de plus grands lots de matériaux avec une meilleure stabilité et uniformité.

[En savoir plus](#)

0,9 ml (45 x 8 x 6 mm)	9 ml (60x30x10mm)	30 ml (60x40x20mm)	185 ml (80x80x40mm)	13 ml (100x30x10mm)	300 ml (100x100x40mm)	510 ml (120x120x50mm)
2 ml (30x20x10mm)	10 ml (50x20x20mm)	35 ml (60x30x30mm)	75 ml (90x60x20mm)	25 ml (100x30x15mm)	750 ml (100x100x100mm)	520 ml (140x140x38mm)
3 ml (25x15x15mm)	10 ml (60x30x14mm)	40 ml (50x50x25mm)	165 ml (90x60x40mm)	35 ml (100x30x20mm)	330 ml (115x115x35mm)	425 ml (150x150x30mm)
3,5 ml (20 x 20 x 17 mm)	16 ml (60x30x15mm)	57ml(75x75x15mm)	200 ml (90x60x45mm)	59 ml (100x30x30mm)	90 ml (120x60x20mm)	750 ml (150x150x50mm)
4 ml (50x20x10mm)	20 ml (60x30x20mm)	68 ml (65x65x25mm)	170 ml (90x90x30mm)	47 ml (100x40x20mm)	190 ml (120x60x40mm)	1290ml(150x150x80mm)
5 ml (30x20x17mm)	25 ml (50x40x20mm)	100 ml (65x65x35mm)	300 ml (90x90x45mm)	110 ml (100x50x30mm)	205 ml (120x80x30mm)	800 ml (160x160x45mm)
7 ml (50x20x15mm)	26 ml (50x25x35mm)	110 ml (70x70x30mm)	22 ml (100x20x20mm)	150 ml (100x100x25mm)	260 ml (120x80x40mm)	1460ml(180x180x60mm)
3,5 ml (20 x 20 x 17 mm)	10 ml (60x30x14mm)	25 ml (100x30x20mm)	125 ml (98 x 72 x 28 mm)			
5,5 ml (45 x 22 x 13 mm)	15 ml (30x30x30mm)	30 ml (80x40x17mm)	1800ml(380x135x60mm)			
9 ml (60x25x15mm)	15 ml (60x30x15mm)	50 ml (90x60x17mm)				
10 ml (50x28x14mm)	22 ml (100x25x15mm)	84 ml (120x60x18mm)				
9 ml (60x25x15mm)	50 ml (85x30x40mm)	125 ml (98 x 72 x 28 mm)	1050ml(150x150x60mm)	1800ml(380x135x60mm)		
15 ml (60x30x15mm)	84 ml (120x60x18mm)	460 ml (160x120x35mm)	1290ml(150x150x80mm)	4000 ml (225x225x100mm)		
15 ml (30x30x30mm)	95 ml (120x100x15mm)	710 ml (155x120x50mm)	1800ml(150x100x150mm)			
22 ml (100x25x15mm)	100 ml (100x50x30mm)	900 ml (120x120x100mm)	4400ml(200x150x200mm)			

0,9 ml (45 x 8 x 6 mm)	59 ml (100x30x30mm)	260 ml (100x100x35mm)	1880ml(340x220x35mm)	6900ml(330x330x80mm)	
3 ml (25x15x15mm)	84 ml (65x65x30mm)	425 ml (150x150x30mm)	3120ml(300x150x90mm)	14L(330x330x160mm)	
5 ml (30x20x17mm)	170 ml (170x53x30mm)	445 ml (100x100x60mm)	3300ml(200x200x100mm)		
16 ml (40x30x20mm)	200 ml (115x90x30mm)	1090ml(140x140x70mm)	3760ml(300x200x80mm)		
35 ml (70x30x30mm)	230 ml (115x65x45mm)	1260ml(160x120x85mm)	4000 ml (235x165x130mm)		
Un grand (50x40x20) et deux petits (30x20x17)	Un grand (90x65x30) quatre petits (50x20x20)	Un grand (100x30x20) quatre petits (20x20x17)	Un grand (115x90x30) cinq petits (75x20x20)	Un grand (120x60x20) et deux petits (50x40x20)	
Un grand (80x80x40) et deux petits (60x30x30)	Un grand (90x65x30) et deux petits (50x40x20)	Un grand (100x30x20) et trois petits (30x20x17)	Un grand (115x115x35) et trois petits (100x30x20)	Un grand (120x60x20) et deux petits (100x20x20)	
Un grand (90x60x20) Quatre petits (50x20x20)	Un grand (90x65x30) et trois petits (52x25x23)	Un grand (100x40x20) et trois petits (φ28x17)	Un grand (120x30x15) cinq petits (20x20x17)	Un grand (120x60x20) cinq petits (50x20x20)	
Un grand (90x60x17) et trois petits (50x28x1)	Un grand (100x30x15) et trois petits (30x20x10)	Un grand (100x40x20) et trois petits (φ30x30)	Un grand (115x115x35) et trois petits (100x30x20)	Un grand (120x60x40) et trois petits (40x35x25)	
Un grand (90x60x20) et deux petits (50x40x20)	Un gros (100x30x20) cinq petits (φ18x26)	Un grand (100x100x40) neuf petits (10ml)	Un grand (120x35x18) sept petits (25x15x15)	Un grand (120x80x30) six petits (20ml)	
Un grand (90x60x20) cinq petits (80x10x10)	Un grand (100x30x20) et quatre petits (φ20x20)	Un grand (115x65x45) et quatre petits (50x25x35)	Un grand (120x60x18) et quatre petits (50x28x14)	Un grand (120x80x40) six petits (15ml)	
Un grand (φ58x60) et sept petits (φ16x50)	Un grand (100x40x20) et trois petits (φ28x17)	Un grand (120x60x20) deux petits (demi-cercle 100x20x20)			
Un grand (φ70x70) et trois petits (φ28x58)	Un grand (100x40x20) et trois petits (φ30x30)	Un grand (120x60x40) et trois petits (demi-cercle 40x35x25)			
Un grand (100x30x20) et quatre petits (φ20x20)	Un grand (100x100x40) neuf petits (10ml régulier)	Un grand (120x80x40) six petits (15ml)			
Un gros (100x30x20) cinq petits (φ18x26)	Un grand (115x65x45) quatre petits (50x25x35)	Un grand (120x80x30) six petits (20ml rehaussés)			
2 ml (50x10x10mm)	7 ml (50x20x15mm)	68 ml (65x65x25mm)	110 ml (100x50x30mm)	165 ml (90x60x40mm)	1000ml(150x110x80)
2,5 ml (70 x 12 x 7 mm)	15 ml (75x20x20mm)	75 ml (90x60x20mm)	115 ml (65x65x35mm)	170 ml (90x90x30mm)	2000 ml (160x140x120mm)
4 ml (50x20x10mm)	34 ml (150x20x20mm)	85 ml (120x60x18mm)	120 ml (90x65x30mm)	185 ml (80x80x40mm)	2600ml(200x200x80mm)
4.5ml (80x10x10mm)	57ml(75x75x15mm)	80 ml (120x60x18mm)	135 ml (95 x 68 x 28 mm)	185 ml (94x68x38mm)	4800ml(250x250x100mm)
7 ml (50x25x10mm)	63 ml (150x45x20mm)	90 ml (120x60x20mm)	160 ml (78x28x107)	520 ml (140x140x38mm)	
1.5ml avec trous (30x10x9.5mm)	60 ml (100x43x26mm)				
19 ml (100x24x17)	114 ml (100x56x35mm)				
24 ml (73x30x22mm)	175 ml (100x84x35mm)				

36 ml  
(100x27x27mm)

D'autres spécifications  
peuvent être  
personnalisées

0.9ml avec couvercle (45x8x6mm)	26ml avec couvercle (50x25x35mm)	80ml avec couvercle (120x60x18mm)	150ml avec couvercle (100x100x25mm)	330ml avec couvercle (115x115x35mm)	520ml avec couvercle (140x140x38mm)
3ml avec couvercle (25x15x15mm)	40ml avec couvercle (50x50x25mm)	84ml avec couvercle (65x65x30mm)	160ml avec couvercle (78x28x107mm)	370ml avec couvercle (200x100x25mm)	750ml avec couvercle (150x150x50mm)
4ml avec couvercle (50x20x10mm)	59ml avec couvercle (100x30x30mm)	100ml avec couvercle (65x65x35mm)	170ml avec couvercle (90x90x30mm)	425ml avec couvercle (150x150x30mm)	800ml avec couvercle (200x100x50mm)
7ml avec couvercle (50x20x15mm)	60ml avec couvercle (105x105x12mm)	100ml avec couvercle (100x50x30mm)	260ml avec couvercle (100x100x35mm)	445ml avec couvercle (100x100x60mm)	900ml avec couvercle (120x120x100mm)
7ml avec couvercle (50x25x10mm)	68ml avec couvercle (65x65x25mm)	110ml avec couvercle (70x70x30mm)	310ml avec couvercle (105x105x40mm)	510ml avec couvercle (120x120x50mm)	
4 ml (50x20x10mm)	26 ml (50x25x35mm)	195ml(85x80x40mm)	800 ml (200x100x50mm)	3100ml(220x220x80mm)	
5,5 ml (100 x 10 x 10 mm)	30 ml (60x40x20mm)	200 ml (90x60x45mm)	1100 ml (305x90x60mm)	298 ml (200x100x30mm)	
10 ml (75x18x14mm)	35 ml (120x30x15mm)	205 ml (120x80x30mm)	1480ml(200x200x50mm)		
16 ml (60x30x15mm)	150 ml (100x100x25mm)	210 ml (85x85x40mm)	2400ml(250x155x80mm)		
20 ml (52x25x23mm)	190 ml (120x60x40mm)	370ml(200x100x25mm)	2830ml(300x180x70mm)		
1050ml avec couvercle (150x150x60mm)	1460ml avec couvercle 180x180x60	2600ml avec couvercle 200x200x80	6900ml avec couvercle (330x330x80mm)		
1090ml avec couvercle (140x140x70mm)	1480ml avec couvercle 200x200x50	4400ml avec couvercle (200x150x200mm)	11000ml avec couvercle 330x330x120		
1290ml avec couvercle (150x150x80mm)	2830ml avec couvercle 300x180x70	4800ml avec couvercle (250x250x100mm)	14L avec couvercle (330x330x160mm)		
4ml avec couvercle 20x20x18mm	3.5ml avec couvercle 20x20x17mm				
800 ml (130x120x75mm)	1300ml(130x120x115mm)				

# Creuset En Alumine (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) Avec Couvercle Creuset De Laboratoire Cylindrique

Numéro d'article: KM-C02



## Introduction

Creusets cylindriques Les creusets cylindriques sont l'une des formes de creuset les plus courantes, adaptées à la fusion et au traitement d'une grande variété de matériaux, et sont faciles à manipuler et à nettoyer.

[En savoir plus](#)

0,4 ml (φ10x10mm)	4 ml (φ14x45mm)	23ml (φ30x55mm)	74ml (φ45x65mm)	150ml (φ90x30mm)	260ml (φ75x65mm)	470ml (φ80x120mm)	1400ml (φ130x130mm)
0,8 ml (φ12x12mm)	6,5 ml (φ19x35mm)	25 ml (φ28x58mm)	85 ml (φ50x60mm)	160 ml (φ65x65mm)	275ml (φ60x120mm)	480ml (φ95x95mm)	1600ml (φ140x140mm)
1,5 ml (φ20x10mm)	7ml (φ30x20mm)	28ml (φ50x25mm)	89ml (φ60x40mm)	198ml (φ85x50mm)	280ml (φ80x80mm)	560ml (φ130x60mm)	2000ml (φ150x140mm)
3ml (φ12x40mm)	7,5 ml (28 x 17 mm)	35ml (φ40x40mm)	93ml (φ40x100mm)	220ml (φ60x100mm)	300ml (φ90x65mm)	630ml (φ100x100mm)	2400ml (φ230x80mm)
3ml (φ16x20mm)	9ml (φ30x25mm)	38 ml (φ35x51mm)	120ml (φ50x80mm)	220 ml (φ70x70mm)	310ml (φ70x100mm)	840ml (φ150x65mm)	2500ml (φ150x180mm)
3ml (φ20x20mm)	12 ml (φ30x28mm)	40ml (φ50x30mm)	130 ml (φ60x60mm)	220ml (φ100x35mm)	330ml (φ95x60mm)	1000ml (φ115x130mm)	2520ml (φ200x100mm)
3,5 ml (φ16x28mm)	13 ml (φ30x30mm)	63ml (φ50x45mm)	130ml (φ70x50mm)	250 ml (φ85x60mm)	360ml (φ80x100mm)	1100ml (φ100x180mm)	2700ml (φ160x160mm)
3,5 ml (18 x 26 mm)	21 ml (φ35x30mm)	70ml (φ50x50mm)	145ml (φ50x100mm)	250 ml (φ95x50mm)	450 ml (φ90x90mm)	1350ml (φ125x150mm)	3400ml (φ180x170mm)
5240ml(φ200x200mm)							
0,8 mlAvec couvercle convexe (φ12x12)	3.5mlAvec couvercle convexe (φ16x28)	11 mlAvec couvercle convexe (φ19x58)	28mlAvec couvercle de boucle (φ50x25)	53mlAvec couvercle convexe(φ40x70)	100mlavec couvercle de disque (φ58x60)	280mlavec couvercle de disque (φ80x80)	1100mlavec couvercle de disque (φ100x180)
1,5 mlAvec couvercle de boucle (φ20x10)	3,5 mlAvec couvercle de boucle (φ16x28)	12mlAvec couvercle convexe(φ30x28)	29mlAvec couvercle convexe(φ40x35)	61mlAvec couvercle convexe(o40x80)	120mlAvec couvercle convexe(φ50x80)	280mlAvec couvercle de boucle (φ80x80)	1350mlavec couvercle de disque (φ125x150)
1,5 mlAvec couvercle convexe (φ20x10)	3.5mlAvec couvercle convexe (φ18x26)	12mlAvec couvercle de boucle (φ30x28)	35mlAvec couvercle convexe(φ40x40)	63mlAvec couvercle convexe(φ50x45)	130mlavec couvercle de disque (φ60x60)	300mlAvec couvercle de boucle (φ90x65)	1400mlavec couvercle de disque (φ130x130)
3mlAvec couvercle convexe(φ12x40)	4mlAvec couvercle convexe(φ14x45)	13mlAvec couvercle convexe(φ30x30)	38mlAvec couvercle convexe(φ35x50)	63mlAvec couvercle de boucle (φ50x45)	130mlavec couvercle de disque (φ70x50)	450mlavec couvercle de disque (φ90x90)	1600mlavec couvercle de disque (φ140x140)

2mlAvec couvercle convexe(φ16x20)	6.5mlAvec couvercle convexe (φ19x35)	13mlAvec couvercle de boucle (φ30x30)	38mlAvec couvercle de boucle (φ35x50)	70mlAvec couvercle convexe(φ50x50)	150mlavec couvercle de disque (φ90x30)	450mlAvec couvercle de boucle (φ90x90)	2000mlavec couvercle de disque (φ150x140)
2mlAvec couvercle de boucle (φ16x20)	7mlAvec couvercle convexe(φ30x20)	15mlAvec couvercle convexe(φ47x13)	40mlAvec couvercle convexe(φ50x30)	70mlAvec couvercle de boucle (φ50x50)	150mlAvec couvercle de boucle (φ90x30)	560mlavec couvercle de disque (φ130x60)	2400mlavec couvercle de disque (φ230x80)
3mlAvec couvercle de boucle (φ20x18)	7.5mlAvec couvercle convexe (φ28x17)	23mlAvec couvercle convexe(φ30x55)	50mlAvec couvercle de boucle (φ35x70)	73mlAvec couvercle convexe(φ35x100)	160mlavec couvercle de disque (φ65x65)	630mlavec couvercle de disque (φ100x100)	2500mlavec couvercle de disque (φ150x180)
3mlAvec couvercle convexe(φ20x18)	8mlAvec couvercle de boucle (φ25x25)	23mlAvec couvercle de boucle (φ30x55)	50mlAvec couvercle convexe(φ40x60)	85mlAvec couvercle convexe(φ50x60)	163mlavec couvercle de disque (φ90x35)	840mlavec couvercle de disque (φ150x65)	2700mlavec couvercle de disque (φ160x160)
3mlAvec couvercle convexe(φ20x20)	9mlAvec couvercle convexe(φ20x50)	25 mlAvec couvercle convexe (φ28x58)	52mlAvec couvercle de boucle (φ30x100)	85 mlAvec couvercle de boucle (φ50x60)	220mlavec couvercle de disque (φ60x100)	950mlavec couvercle de disque (φ120x120)	3400mlavec couvercle de disque (φ180x170)
3mlAvec couvercle de boucle (φ20x20)	9mlAvec couvercle convexe(φ30x25)	28mlAvec couvercle convexe(φ50x25)	52mlAvec couvercle convexe(φ30x100)	95mlavec couvercle de disque (φ95x20)	260mlavec couvercle de disque (φ70x70)	1000mlavec couvercle de disque (φ115x130)	
0,4 ml (10x10)	1,5 ml (13 x 24)	3 ml (20x18)	5ml(15x70)	8ml(25x25)	15 ml (30x28)	39ml(35x58)	
0,7 ml (20x4)	2 ml (30x5)	3 ml (35x6)	6 ml (16x50)	9ml(20x50)	15 ml (47x13)	50ml(35x70)	
1ml(10x50)	2,5 ml (10x60)	4ml(12x150)	6.5ml(19x35)	11 ml (19x58)	18 ml (23x60)	50ml(40x60)	
1,2 ml (11x20)	3ml(12x40)	4ml(14x45)	8 ml (16x56)	12 ml (55x8)	29ml(40x35)		
Un grand (φ58x60) et sept petits (φ16x50)	Un grand (100x40x20) et trois petits (φ28x17)	Un grand (120x60x20) deux petits (demi-cercle 100x20x20)					
Un grand (φ70x70) et trois petits (φ28x58)	Un grand (100x40x20) et trois petits (φ30x30)	Un grand (120x60x40) trois petits (demi-cercle 40x35x25)					
Un grand (100x30x20) et quatre petits (φ20x20)	Un grand (100x100x40) neuf petits (10ml)	Un grand (120x80x30) six petits (20ml)					
Un grand (100x30x20) cinq petits (φ18x26)	Un grand (115x65x45) quatre petits (50x25x35)	Un grand (120x80x40) six petits (15ml)					
52ml(30x100)	80ml(56x50)	119ml(40x135)	180ml(50x120)	270ml(90x60)			
53ml(40x70)	95ml(95x20)	127ml(45x110)	185 ml (59x87)	300ml(100x50)			
61ml(40x80)	100ml(58x60)	140ml(115x20)	230ml(100x40)	375ml(70x120)			
73ml(35x100)	105ml(75x27)	163ml(90x35)	250ml(70x90)	420ml(70x145)			
2 ml avec capuchon à boucle extérieure (φ16x20)	6 mlavec capuchon convexe intérieur (φ16x50)	220ml avec couvercle de disque (φ100x35)	300ml avec couvercle de disque (φ100x50)	610ml avec couvercle de disque (φ80x155)	900ml avec couvercle de disque (φ115x110)		
2 mlavec capuchon convexe intérieur (φ16x20)	8 ml avec bouchon à boucle (φ16x56)	250ml avec couvercle de disque (φ85x60)	330ml avec couvercle de disque (φ95x60)	610mlavec bouchon à boucle (φ80x155)	1050ml avec couvercle de disque (φ150x80)		
3,5 ml avec bouchon à boucle (φ16x28)	8 mlavec capuchon convexe intérieur (φ16x56)	250 ml avec bouchon à boucle (φ85x60)	360ml avec couvercle de disque (φ80x100)	790ml avec couvercle de disque (φ80x200)	1100ml avec couvercle de disque (φ100x180)		

3,5 ml avec capuchon convexe intérieur (Φ16x28)	50ml avec couvercle de disque (Φ40x60)	260ml avec couvercle de disque (Φ75x65)	360ml avec bouchon à boucle (Φ80x100)	790ml avec bouchon à boucle (Φ80x200)	
5 ml avec capuchon convexe intérieur (Φ15x70)	130ml avec couvercle de disque (Φ70x50)	270ml avec couvercle de disque (Φ90x60)	420ml avec couvercle de disque (Φ70x145)	860ml avec couvercle de disque (Φ140x70)	
6 ml avec bouchon à boucle (Φ16x50)	163ml avec couvercle de disque (Φ90x35)	270 ml avec bouchon à boucle (Φ90x60)	560ml avec couvercle de disque (Φ115x70)	900ml avec couvercle de disque (Φ110x120)	
0,7 ml avec bouchon à disque (Φ20x4)	4 ml avec capuchon intérieur convexe (Φ14x45)	8 ml avec bouchon à boucle (Φ25x25)	1240ml avec couvercle de disque (Φ125x125)	2500ml avec couvercle de disque (Φ150x180)	
2 ml avec bouchon à disque (Φ30x5)	6,5 ml avec capuchon intérieur convexe (Φ19x35)	11 ml avec capuchon intérieur convexe (Φ19x58)	2700ml avec couvercle de disque (Φ160x160)	2600ml avec couvercle de disque (Φ130x245)	
3 ml avec bouchon à disque (Φ35x6)	7,5 ml avec capuchon convexe intérieur (Φ28x17)	15 ml avec bouchon à boucle (Φ30x30)	1290ml avec couvercle de disque (Φ115x155)	3800ml avec couvercle de disque (Φ160x240)	
3 ml avec bouchon à boucle extérieure (Φ35x6)	8 ml avec bouchon convexe intérieur (Φ25x25)	25 ml avec bouchon convexe intérieur (Φ28x58)	1460ml avec couvercle de disque (Φ140x120)		
3 ml avec bouchon à disque (Φ20x18)	74ml avec couvercle de disque (Φ45x65)	450 ml avec couvercle à boucle (Φ90x90)	630ml avec couvercle de disque (Φ100x100)	1000ml avec couvercle de disque (Φ115x130)	2400ml avec bouchon intérieur convexe (Φ230x80)
21 ml avec bouchon intérieur convexe (Φ35x30)	95ml avec couvercle de disque (Φ95x20)	470ml avec couvercle de disque (Φ80x120)	840ml avec couvercle de disque (Φ50x65)	1350ml avec couvercle de disque (Φ125x150)	2600ml avec couvercle de disque (Φ145x195)
21 ml avec bouchon à boucle (Φ35x30)	100ml avec couvercle de disque (Φ60x55)	470 ml avec couvercle à boucle (q80x120)	900ml avec couvercle de disque (Φ80x235)	1400ml avec couvercle de disque (Φ130x130)	3400ml avec couvercle de disque (Φ180x170)
39 ml avec bouchon convexe intérieur (Φ35x58)	127ml avec couvercle de disque (Φ45x110)	480ml avec couvercle de disque (Φ95x95)	900 ml avec couvercle à boucle (Φ80x235)	1600ml avec couvercle de disque (Φ140x140)	
39 ml avec bouchon à boucle (Φ35x58)	450ml avec couvercle de disque (Φ90x90)	560ml avec couvercle de disque (Φ130x60)	950ml avec couvercle de disque (Φ120x120)	2000ml avec couvercle de disque (Φ150x140)	
73 ml avec bouchon à boucle (Φ35x100)	100ml avec couvercle de disque (Φ58x60)	130ml avec couvercle de disque (Φ65x50)	160ml avec couvercle de disque (Φ65x65)	220ml avec couvercle de disque (Φ60x100)	275ml avec couvercle de disque (Φ60x120)
74 ml avec bouchon à boucle (Φ45x65)	119 ml avec bouchon convexe intérieur (Φ40x135)	140ml avec couvercle de disque (Φ115x20)	180 ml avec bouchon convexe intérieur (Φ50x120)	230ml avec couvercle de disque (Φ100x40)	280 ml avec couvercle à boucle (Φ80x80)
80ml avec couvercle de disque (Φ56x50)	120ml avec bouchon à boucle (Φ50x80)	145 ml avec bouchon intérieur convexe (Φ50x100)	180 ml avec couvercle à boucle (Φ50x120)	250 ml avec couvercle de disque (Φ70x90)	300 ml avec couvercle à boucle (Φ90x65)
85ml avec bouchon à boucle (Φ50x60)	127 ml avec couvercle à boucle (Φ45x110)	145 ml avec bouchon à boucle (Φ50x100)	185 ml avec couvercle de disque (Φ59x87)	250ml avec couvercle de disque (Φ95x50)	310ml avec couvercle de disque (Φ70x100)
93ml avec bouchon disque (Φ40x100)	130ml avec couvercle de disque (Φ60x60)	150 ml avec couvercle à boucle (Φ90x30)	198 ml avec couvercle à boucle (Φ85x50)	260ml avec couvercle de disque (Φ70x70)	375 ml avec couvercle de disque (Φ70x120)
560ml(115x70)	900ml(110x120)	1100ml(107x160)	2600ml(130x245)		
610ml(80x155)	900ml(115x110)	1240ml(125x125)	2600ml(145x195)		
790ml(80x200)	950ml(120x120)	1290ml(115x155)	3800ml(160x240)		
860ml(140x70)	1000ml(104x155)	1460ml(140x120)	5200ml(185x240)		

900ml(80x235)	1050ml(150x80)	2000ml(150x140)		
2520ml(Φ200x100)	5200ml(Φ185x240)	5240ml(Φ200x200)		
50ml (Φ40x60)	330ml (Φ95x60)	790ml (Φ80x200)	1240ml (Φ125x125)	3800ml (Φ160x240)
163ml (Φ90x35)	360ml (Φ80x100)	860ml (Φ140x70)	1290ml (Φ115x155)	5200ml (Φ185x240)
220ml (Φ100x35)	420ml (Φ70x145)	900ml (Φ110x120)	1460ml (Φ140x120)	5240ml (Φ200x200)
250ml (Φ85x60)	470ml (Φ80x120)	900ml (Φ115x110)	2500 ml (Φ150x180)	
270ml (Φ90x60)	560ml (Φ115x70)	1050ml (Φ150x80)	2520ml (Φ200x100)	
300ml (Φ100x50)	610ml (Φ80x155)	1100ml (Φ100x180)	2600ml (Φ130x245)	
Φ56x50mm personnalisé sans couvercle	Φ56x50mm personnalisé avec couvercle			

## Bateau Demi-Cercle En Creuset En Céramique D'Alumine (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) Avec Couvercle

Numéro d'article: KM-C03



### Introduction

Les creusets sont des récipients largement utilisés pour la fusion et le traitement de divers matériaux, et les creusets semi-circulaires en forme de bateau conviennent aux exigences spéciales de fusion et de traitement. Leurs types et utilisations varient selon le matériau et la forme.

[En savoir plus](#)

5 ml (40x25x17mm)	17 ml (55x35x22mm)	42 ml (100x40x25mm)	97 ml (250x40x19mm)	9ml avec couvercle (100x20x15mm)
7 ml (100x20x20mm)	18 ml (80x30x16mm)	48 ml (100x45x22mm)	110 ml (100x65x30mm)	20ml avec couvercle (100x30x20mm)
9 ml (65x25x16mm)	20 ml (100x30x20mm)	58 ml (60x55x40mm)	1025 ml (200x130x60mm)	30ml avec couvercle (100x35x18mm)
9 ml (100x20x15mm)	30 ml (100x35x18mm)	60 ml (150x40x20mm)	700 ml (150x150x60mm)	40ml avec couvercle (100x40x20mm)
9,5 ml (38 x 34 x 19 mm)	40 ml (60x54x24mm)	65 ml (100x50x30mm)	800 ml (180x120x45mm)	42ml avec couvercle (100x40x25mm)
12 ml (40x35x25mm)	40 ml (100x40x20mm)	85 ml (115 x 55 x 28 mm)	7ml avec couvercle (100x20x20mm)	65ml avec couvercle (100x50x30mm)
700ml avec couvercle (150x150x60mm)				

# Creusets En Alumine (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) 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	



## Kintek Solution

Siège social : No.11 Changchun Road, Zhengzhou, Chine  
Bureau de Hong Kong : 300 Lockhart Road, Wan Chai,  
Hong Kong  
Bureau Canada : Boulevard Graham, Mont-Royal, QC,  
H3P 2C7, Canada

