

KINTEK SOLUTION

精细陶瓷 目录

联系我们获取更多目录 样品制备, 热能设备, 实验室耗材和材料, 生化设备, 等等



KINTEK SOLUTION

公司简介

>>> 关于我们

郑州科恩泰科仪器有限公司是一家以技术为导向的机构,团队成员致力于在生化反应、新材料研究、 热处理、真空制造、制冷以及制药和石油提取设备等科研设备领域探索最有效、最可靠的技术和创新

在过去的20年里,我们在科研设备领域积累了丰富的经验,我们能够根据客户的需求和实际情况提供 设备和解决方案,我们还根据特定的工作目的开发了许多客户定制的设备,我们在亚洲、欧洲、北美 和南美、澳大利亚和新西兰、中东和非洲等不同国家的许多大学和研究所都有许多成功的项目。

专业、快速反应、勤奋、真诚是我们团队成员工作态度的显著标签,这为我们在客户中赢得了良好的 声誉。

在这里,我们随时准备为来自不同国家和地区的客户提供服务,共同分享最高效、最可靠的技术!





实验室马弗炉用氧化铝(Al2O3)陶瓷坩埚

货号: KM-C01



简介

氧化铝陶瓷坩埚用于某些材料和金属熔化工具, 平底坩 埚适用于熔化和加工较大批量的材料,稳定性和均匀性 更好。

0.9 毫升 (45x8x6 毫米)	9 毫升 (60x30x10mm)	30 毫升 (60x40x20 毫米)	185 毫升 (80x80x40 毫米)	13毫升 (100x30x10mm)	300毫升 (100x10 0x40毫米)	510 毫升 (120x12 0x50 毫米)	800 毫升 (200x10 0x50 毫米)
2毫升 (30x20x10mm)	10 毫升 (50x20x20 毫米)	35 毫升 (60x30x30 毫米)	75 毫升(90x60x20 毫米)	25 毫升(100x30x15 毫米)	750 毫升(100x100x1 00 毫米)	520 毫升 (140x14 0x38 毫米)	2600毫升 (20 0x200x80毫米)
3 毫升 (25x15x15 毫米)	10 毫升 (60x30x14 毫米)	40 毫升 (50x50x25 毫米)	165 毫升 (90x60x40 毫米)	35毫升 (100x30x20毫 米)	330毫升 (115x11 5x35毫米)	425毫升 (150 x150x30毫米)	3300ml(200x2 00x100mm)
3.5 毫升(20x20x17 毫米)	16 毫升 (60x30x15 毫米)	57 毫升 (75x75x15 毫米)	200 毫升 (90x60x45 毫米)	59 毫升(100x30x30 毫米)	90毫升(120x60x 20毫米)	750 毫升(150x15 0x50 毫米)	3900毫升 (25 0x250x80毫米)
4毫升 (50x20x10mm)	20 毫升 (60x30x20 毫米)	68 毫升 (65x65x25 毫米)	170 毫升 (90x90x30 毫米)	47 毫升(100x40x20 毫米)	190毫升 (120x60 x40毫米)	1290毫升(15 0x150x80毫米)	4800ml(250x2 50x100mm)
5毫升 (30x20x17毫米)	25毫升 (50x40x20毫米)	100毫升 (65x65x35毫米)	300毫升 (90x90x45毫米)	110 毫升(100x50x30 毫米)	205毫升 (120x80 x30毫米)	800 亳升(160*16 0*45 亳米)	11000ml(330* 330*120mm)
7毫升 (50x20x15mm)	26毫升 (50x25x35毫米)	110毫升(70x70x30mm)	22毫升 (100x20x20mm)	150毫升 (100x100x25 毫米)	260毫升 (120x80 x40毫米)	1460毫升 (18 0x180x60毫米)	
3.5 毫升 (20x20x17 毫米)	10 毫升 (60x30x14 毫米)	25 毫升 (100x30x20 毫米)	125 毫升 (98x72x28 毫米)				
5.5 毫升 (45x22x13 毫米	15毫升(30x30x30mm)	30 毫升(80x40x17 毫米)	1800 毫升 (380x135x60 毫米)				
9毫升 (60x25x15毫米)	15毫升 (60x30x15毫米)	50毫升(90x60x17毫米)					
10 毫升 (50x28x14 毫米)	22 毫升 (100x25x15 毫米)	84 毫升 (120x60x18 毫米)					
9毫升 (60x25x15mm)	50 毫升 (85x30x40 毫米)	125 毫升 (98x72x28 毫米)	1050 毫升 (150x150x60 毫米)	1800毫升(380x135x60 毫米)			



15毫升 (60x30x15毫米)	84毫升 (120x60x18毫米)	460毫升(160x120x35毫米)	1290毫升(150x150x80 毫米)	4000ml(225x225x100m m)	
15毫升(30x30x30mm)	95毫升 (120x100x15毫 米)	710毫升(155x120x50毫米)	1800ml(150x100x150m m)		
22毫升 (100x25x15毫 米)	100毫升 (100x50x30毫 米)	900毫升 (120x120x100毫 米)	4400ml(200x150x200m m)		
0.9 毫升 (45x8x6 毫米)	59 毫升(100x30x30 毫米)	260 毫升 (100x100x35 毫米)	1880 毫升 (340x220x35 毫米)	6900毫升 (330x330x80 毫米)	
3毫升 (25x15x15毫米)	84 毫升 (65x65x30 毫米)	425毫升 (150x150x30毫米)	3120毫升(300x150x90 毫米)	14升 (330x330x160毫 米)	
5毫升 (30x20x17毫米)	170毫升 (170x53x30毫 米)	445毫升 (100x100x60毫米)	3300ml(200x200x100m m)		
16毫升(40x30x20mm)	200毫升 (115x90x30毫 米)	1090毫升(140x140x70毫 米)	3760毫升(300x200x80 毫米)		
35毫升 (70x30x30毫米)	230毫升 (115x65x45毫 米)	1260毫升 (160x120x85毫 米)	4000ml(235x165x130m m)		
A + B (F0: 40: 20)				A+R (120, c0, 20)	
一个大号(50x40x20) 和两个小号(30x20x17)	一个大号 (90x65x30) 四 个小号 (50x20x20)	一个大号(100x30x20)四 个小号(20x20x17)	一个大号(115x90x30) 五个小号(75x20x20)	一个大号(120x60x20) 和两个小号(50x40x20)	
一个大号(80x80x40) 和两个小号(60x30x30)	一个大号(90x65x30)和 两个小号(50x40x20)	一个大号(100x30x20)和 三个小号(30x20x17)	一个大号(115x115x35)和三个小号(100x30x 20)	一个大号(120x60x20) 和两个小号(100x20x20)	
一个大号(90x60x20) 四个小号(50x20x20)	一个大号(90x65x30)和 三个小号(52x25x23)	一个大号(100x40x20)和 三个小号(φ28x17)	一个大号(120x30x15) 五个小号(20x20x17)	一个大号(120x60x20) 五个小号(50x20x20)	
一个大号(90x60x17) 和三个小号(50x28x1)	一个大号(100x30x15) 和三个小号(30x20x10)	一个大号(100x40x20)和 三个小号(φ30x30)	一个大号(115x115x35)和三个小号(100x30x 20)	一个大号(120x60x40) 和三个小号(40x35x25)	
一个大号(90x60x20) 和两个小号(50x40x20)	一个大号(100x30x20) 五个小号(φ18x26)	一个大号 (100x100x40) 九 个小号 (10 毫升)	一个大号(120x35x18) 七个小号(25x15x15)	一个大号 (120x80x30) 六个小号 (20 毫升)	
一个大号(90x60x20) 五个小号(80x10x10)	一个大号(100x30x20) 和四个小号(φ20x20)	一个大号(115x65x45)和 四个小号(50x25x35)	一个大号(120x60x18) 和四个小号(50x28x14)	一个大号(120x80x40) 和六个小号(15 毫升)	
一个大号(φ58x60)和 七个小号(φ16x50)	一个大号(100x40x20) 和三个小号(φ28x17)	一个大号(120x60x20), 两个小号(100x20x20 半圆形)			
一个大号(φ70x70)和 三个小号(φ28x58)	一个大号(100x40x20) 和三个小号(φ30x30)	一个大号 (120x60x40) 和 三个小号 (40x35x25 半圆形)			
一个大号(100x30x20)和四个小号(φ20x20)	一个大号 (100x100x40) 九个小号 (10 亳升普通型)	一个大号(120x80x40)六 个小号(15 毫升)			
一个大号(100x30x20)五个小号(φ18x26)	一个大号(115x65x45) 四个小号(50x25x35)	一个大号(120x80x30)六 个小号(20 毫升加强型)			
2 毫升(50x10x10mm)	7 毫升 (50x20x15 毫米)	68 毫升 (65x65x25 毫米)	110 毫升 (100x50x30 毫米)	165毫升 (90x60x40毫 米)	1000毫升 (150x1 10x80)
2.5毫升 (70x12x7毫米)	15毫升(75x20x20mm)	75 毫升(90x60x20 毫米)	115 毫升 (65x65x35 毫米)	170 毫升 (90x90x30 毫米)	2000ml(160x140x 120mm)
4毫升 (50x20x10mm)	34毫升(150x20x20mm)	85毫升(120x60x18mm)	120 毫升 (90x65x30 毫米)	185 毫升 (80x80x40 毫米)	2600 毫升 (200x200x8 0 毫米)



4.5毫升(80x10x10m m)	57 毫升(75x75x15 毫米)	80 毫升(120x60x18 毫米)	135 毫升 (95x68x28 毫米)	185 毫升(94x68x38 毫米)	4800ml(250x250x 100mm)
7毫升(50x25x10mm)	63 毫升 (150x45x20 毫米)	90毫升(120x60x20mm)	160毫升 (78x28x107 毫米)	520毫升 (140x140x38 毫米)	
1.5 亳升,带孔(30x10x9. 5 毫米)	60 毫升 (100x43x26 毫米)				
19 毫升(100x24x17)	114 毫升(100x56x35 毫米)				
24 毫升 (73x30x22 毫米)	175毫升 (100x84x35毫 米)				
36 毫升 (100x27x27 毫米)	其他规格可定制				
0.9 毫升(带盖)(45x8x6 毫米	26 毫升(带盖)(50x25x35 毫米	80 毫升,带盖(120x60x18 毫米)	150 毫升,带盖 (100x100x2 5 毫米)	330 毫升 (带盖) (115x115 x35 毫米	520 毫升,带盖(140x 140x38 毫米)
3 亳升(带盖)(25x15x 15 亳米	40 亳升(带盖)(50x50x25 亳米	84 毫升 (带盖) (65x65x30 毫米	160 毫升(带盖)(78x28x1 07 毫米	370 亳升,带盖(200x100x2 5 亳米)	750 毫升,带盖(150x 150x50 毫米)
4 亳升,带盖(50x20x10 mm)	59 毫升,带盖(100x30x30 毫米)	100 毫升,带盖(65x65x35 毫米)	170 毫升,带盖(90x90x30 毫米)	425 毫升,带盖(150x150x3 0毫米)	800 毫升,带盖 (200x 100x50 毫米)
7 亳升(带盖)(50x20x 15 亳米	60 毫升(带盖)(105x105x 12 毫米	100 毫升,带盖(100x50x30 毫米)	260 毫升,带盖(100x100x3 5 毫米)	445 毫升,带盖(100x100x6 0 毫米)	900 毫升,带盖(120x 120x100 毫米)
7 亳升,带盖(50x25x10 mm)	68 毫升(带盖)(65x65x25 毫米	110 毫升 (带盖) (70x70x30 毫米	310 毫升(带盖)(105x105 x40 毫米	510 毫升,带盖(120x120x5 0毫米)	
4	26 毫升 (50x25x35	195 毫升 (85x80x40	800 毫升(200x100x50	3100毫升(220x220x80	
毫升 (50x20x10mm)	毫米)	毫米)	毫米)	毫米)	
5.5毫升(100x10x10m m)	30 毫升 (60x40x20 毫米)	200毫升(90x60x45毫米)	1100 毫升 (305x90x60 毫米)	298毫升(200x100x30 mm)	
10 毫升 (75x18x14 毫米)	35毫升 (120x30x15毫米)	205毫升 (120x80x30毫米)	1480毫升(200x200x50 mm)		
16毫升 (60x30x15毫米)	150毫升 (100x100x25毫 米)	210毫升(85x85x40毫米)	2400毫升(250x155x80 毫米)		
20毫升 (52x25x23毫米)	190毫升 (120x60x40毫 米)	370毫升(200x100x25mm	2830毫升(300x180x70 毫米)		
1050 亳升(带盖)(150x15 0x60 亳米	1460 毫升,带盖 180x180x60	2600 毫升,带盖 200x200x80	6900 毫升,带盖 (330x330x8 0 毫米)		
1090 亳升(带盖)(140x14 0x70 亳米	1480 毫升,带盖 200x200x50	4400 毫升,带盖(200x150x200 毫米)	11000 毫升,带盖 330x330x120		
1290 亳升,带盖 (150x150x 80 亳米)	2830 毫升,带盖(300x180x7 0	4800 亳升,带盖(250x250x100 亳米)	14 升,带盖 (330x330x160 毫米)		
4 毫升,带盖 20x20x18	3.5 毫升,带盖 20x20x17				

毫米

毫米



毫升(130x120x75 毫米)

1300ml(130x120x115m

m)



带盖氧化铝(Al2O3)坩埚圆柱形实验室坩埚

货号: KM-C02



简介

圆柱形坩埚

圆柱形坩埚是最常见的坩埚形状之一,适用于熔化和加 工各种材料,并且易于处理和清洁。

0.4 毫升 (φ10x10 毫米)	4 毫升(φ14x45 毫米)	23 毫升 (ф30x55 毫米)	74毫升 (ф45x65 毫米)	150毫升(φ90x30 mm)	260毫升 (φ75x65 毫米)	470毫升 (φ80x12 0 毫米)	1400毫升(φ130x 130毫米)
0.8毫升(φ12x12毫米)	6.5毫升(ф19x35毫米)	25毫升(ф28x58毫米)	85毫升 (φ50x60 毫米)	160毫升 (φ65x65 毫米)	275毫升 (φ60x12 0毫米)	480毫升 (φ95x95 毫米)	1600毫升(φ140x 140毫米)
1.5毫升(φ20x10mm)	7毫升(φ30x20mm)	28 毫升(φ50x25 毫米)	89毫升 (ф60x40 mm)	198毫升 (φ85x50 毫米)	280 亳升 (ф80x80 亳米)	560毫升(φ130x6 0毫米)	2000 亳升 (ф150x140 亳米)
3 亳升(φ12x40 亳米)	7.5 毫升(φ28x17 毫米)	35毫升(φ40x40毫米)	93毫升(φ40x100 毫米)	220毫升(φ60x10 0mm)	300毫升(φ90x65 毫米)	630毫升 (φ100x1 00毫米)	2400毫升(φ230x 80毫米)
3毫升(φ16x20mm)	9毫升(φ30x25mm)	38毫升(φ35x51mm)	120毫升 (φ50x80 毫米)	220毫升 (φ70x70 毫米)	310毫升(φ70x10 0毫米)	840毫升(φ150x6 5毫米)	2500毫升 (φ150x 180毫米)
3毫升(φ20x20mm)	12毫升(φ30x28mm)	40亳升(φ50x30mm)	130 亳升 (ф60x60 亳米)	220毫升 (φ100x3 5毫米)	330毫升(φ95x60 毫米)	1000毫升(φ115x 130毫米)	2520 亳升 (φ200x100 亳米)
3.5 毫升 (ф16x28 毫米)	13毫升(φ30x30mm)	63毫升(φ50x45毫米)	130毫升(φ70x50 mm)	250毫升 (φ85x60 毫米)	360 亳升 (φ80x100 亳米)	1100 亳升 (ф100x180 亳米)	2700毫升(φ160x 160毫米)
3.5 毫升 (φ18x26 毫米)	21毫升(φ35x30mm)	70 毫升(φ50x50 毫米)	145毫升(φ50x10 0mm)	250毫升(φ95x50 mm)	450毫升 (φ90x90 毫米)	1350毫升 (φ125x 150毫米)	3400毫升(φ180x 170毫米)
5240毫升(φ200x200毫 米)							
0.8毫升带凸盖 (φ12x12)	3.5毫升带凸面盖 (ф16x2 8)	11毫升带凸面盖(φ19x58)	28毫升带扣盖 (φ5 0x25)	53毫升带凸盖(φ4 0x70)	100毫升带圆盘盖 (φ58x60)	280 毫升,带圆盘盖(1100 亳升,带圆盘盖(ф100x180)
1.5毫升带扣盖(φ20x10)	3.5毫升带扣盖(ф16x28)	12毫升带凸盖 (ф 30x28)	29毫升带凸盖 (φ4 0x35)	61毫升带凸面盖 (ф40x80)	120毫升带凸盖(φ 50x80)	280毫升带扣盖(φ 80x80)	1350毫升带圆盘盖 (φ125x150)
1.5毫升带凸盖(φ20x10)	3.5毫升带凸盖 (ф18x26)	12毫升带扣盖 (φ 30x28)	35毫升带凸盖 (ф4 0х40)	63毫升带凸盖(φ5 0x45)	130毫升带盘盖 (ф 60x60)	300毫升带扣盖 (ф 90x65)	1400毫升带圆盘盖 (ф130x130)
3毫升带凸盖(φ12x40)	4毫升带凸面盖 (φ14x45)	13毫升带凸面盖 (ф 30x30)	38毫升带凸盖(ф3 5x50)	63毫升带扣盖(φ5 0x45)	130毫升带圆盘盖 (ф70x50)	450毫升带圆盘盖 (ф90x90)	1600 亳升,带圆盘盖(ф140x140)



					S	olution for	researching
2毫升带凸面盖 (φ16x20)	6.5毫升带凸盖 (φ19x35)	13毫升带扣盖 (ф30x30)	38毫升带扣盖(φ3 5x50)	70毫升带凸盖(φ5 0x50)	150毫升带圆盘盖 (450毫升带扣盖(φ 90x90)	2000毫升带圆盘盖 (ф150x140)
2毫升带扣盖(φ16x20)	7毫升带凸盖(φ30x20)	15毫升带凸盖(φ 47x13)	40毫升带凸盖(φ5 0x30)	70毫升带扣盖(φ5 0x50)	150毫升带扣盖(φ 90x30)	560毫升带圆盘盖 (φ130x60)	2400毫升带盘盖 (
3毫升带扣盖(φ20x18)	7.5毫升带凸盖 (ф28x17)	23毫升带凸盖(φ30x55)	50毫升带扣盖(φ3 5x70)	73毫升带凸盖 (ф3 5x100)	160毫升带圆盘盖 (630毫升带圆盘盖 (ф100x100)	2500毫升,带圆盘 盖 (ф150x180)
3毫升带凸盖(φ20x18)	8毫升带扣盖(ф 25x25)	23毫升带扣盖(φ 30x55)	50毫升带凸盖(φ4 0x60)	85毫升带凸盖(φ5 0x60)	163毫升带圆盘盖 (840 亳升,带圆盘盖(ф150x65)	2700 毫升,带圆盘盖(ф160x160)
3毫升带凸面盖 (φ20x20)	9毫升带凸面盖(φ20x50)	25毫升带凸面盖(ф28x58)	52 毫升带扣盖 (φ30x 100)	85毫升带扣盖(φ5 0x60)	220毫升带盘盖(φ 60x100)	950毫升带圆盘盖 (ф120x120)	3400毫升带盘盖(ф180x170)
3毫升带扣盖(φ 20x20)	9毫升带凸盖 (ф30x25)	28毫升带凸盖(φ50x25)	52 亳升带凸面盖 (φ3 0x100)	95 毫升带圆盘盖(φ9 5x20)	260毫升带圆盘盖 (φ70x70)	1000 毫升 , 带圆盘盖 (φ115x130)	
0.4 毫升(10x10)	1.5 毫升(13x24)	3 毫升 (20x18)	5 毫升 (15x70)	8 毫升 (25x25)	15 毫升 (30x28)	39 毫升 (35x58)	
0.7 毫升(20x4)	2 毫升 (30x5)	3 毫升 (35x6)	6 毫升 (16x50)	9 毫升 (20x50)	15 毫升(47x13)	50 毫升 (35x70)	
1 毫升 (10x50)	2.5 毫升(10x60)	4 毫升 (12x150)	6.5 毫升 (19x35)	11 毫升 (19x58)	18 毫升 (23x60)	50 毫升 (40x60)	
1.2 毫升(11x20)	3 毫升(12x40)	4 毫升(14x45)	8 亳升(16x56)	12 毫升 (55x8)	29毫升 (40x35)		
一个大号 (ф58x60) 和 七个小号 (ф16x50)	一个大号(100x40x20) 和三个小号(ф28x17)	一个大号(120x60x20)和两 个小号(100x20x20 半圆形)					
一个大号(φ70x70)和 三个小号(φ28x58)	一个大号(100x40x20) 和三个小号(φ30x30)	一个大号(120x60x40)和三 个小号(40x35x25 半圆形)					
一个大号(100x30x20) 和四个小号(φ20x20)	一个大号(100x100x40)九个小号(10 毫升)	一个大号 (120x80x30) 六个 小号 (20 毫升)					
一个大号(100x30x20) 五个小号(φ18x26)	一个大号(115x65x45) 四个小号(50x25x35)	一个大号(120x80x40)六个 小号(15 毫升)					
52 毫升 (30x100)	80 毫升(56x50)	119 毫升 (40x135)	180 毫升 (50x120)	270毫升 (90x60)			
53 毫升(40x70)	95毫升(95x20)	127毫升(45x110)	185毫升 (59x87)	300毫升 (100x50)			
61 毫升 (40x80)	100 毫升 (58x60)	140毫升(115x20)	230毫升 (100x40)	375 亳升 (70x120)			
73毫升(35x100)	105毫升(75x27)	163亳升(90x35)	250毫升(70x90)	420 亳升(70x145)			
2毫升,带外扣盖(Φ16x 20)	6 毫升,带内凸盖(Φ16x5 0)	220 毫升,带圆盘盖(Φ100x35)	300 毫升,带圆盘盖(Φ100x50)	610 亳升,带圆盘盖(Ф80x155)	900 毫升,带圆盘盖(Ф115x110)		
2 毫升,带内凸盖(Φ16x2 0)	8 毫升,带扣盖(Φ16x56)	250 毫升,带圆盘盖(O85x60)	330 毫升,带圆盘盖(Ф95x60)	610 毫升,带扣盖(Φ8 0x155)	1050 毫升,带圆盘盖(Φ150x80)		
3.5 毫升,带扣盖(Φ16x28)	8 毫升,带内凸盖(Φ16x5 6)	250 毫升,带扣盖(Φ85x60)	360 毫升,带圆盘盖(Ф80x100)	790 亳升,带圆盘盖(Ф80x200)	1100 毫升,带圆盘盖(Ф100x180)		
3.5 毫升,带内凸盖(Φ16x2 8)	50 亳升,带圆盘盖(Φ40x6 0)	260 毫升,带圆盘盖(Φ75x65)	360 毫升,带扣盖(Φ8 0x100)	790 毫升,带扣盖(Φ8 0x200)			



					50
5 亳升,带内凸盖(Φ15x7 0)	130 毫升,带圆盘盖(Φ70x5 0)	270 毫升,带圆盘盖(Φ90x60)	420 毫升,带圆盘盖(Ф70x145)	860 毫升,带圆盘盖(Φ140x70)	
6 亳升,带扣盖(Φ16x50)	163 毫升,带圆盘盖(Φ90x3 5)	270 亳升,带扣盖(Φ90x60)	560 毫升,带圆盘盖(Φ115x70)	900 毫升,带圆盘盖(Φ110x120)	
0.7 亳升,带圆盘盖(Φ20x4)	4 毫升,带内凸盖(Φ14x4 5)	8 亳升,带扣盖 (Φ25x25)	1240 亳升,带圆盘盖(Φ125x125)	2500 亳升,带圆盘盖(Φ150x180)	
2 毫升,带圆盘盖(Φ30x5)	6.5 毫升,带内凸盖(Φ19x3 5)	11 毫升,带内凸盖(Φ19x58)	2700 毫升,带圆盘盖(Φ160x160)	2600 毫升,带圆盘盖(Φ130x245)	
3 毫升,带圆盘盖(Φ35x6)	7.5 毫升,带内凸盖(Φ28x1 7)	15 毫升,带搭扣盖(Φ30x30)	1290 亳升,带圆盘盖(Ф115x155)	3800 亳升,带圆盘盖(Ф160x240)	
3 亳升,带外扣盖(Φ35x6)	8 毫升,带内凸盖(Φ25x2 5)	25 毫升,带内凸盖(Φ28x58)	1460 毫升,带圆盘盖 (Ф140x120)		
3 毫升,带圆盘盖(Φ20x1 8)	74 亳升,带圆盘盖(Φ45x6 5)	450 毫升,带扣盖(Φ90x90)	630 毫升, 带圆盘盖(Φ100x100)	1000 毫升,带圆盘盖(Ф115x130)	2400 毫升,带内凸盖(Ф230x80)
21 毫升,带内凸盖(Φ35x3 0)	95 毫升,带圆盘盖(Φ95x2 0)	470 亳升,带圆盘盖(Φ80x120)	840 毫升,带圆盘盖(Φ50x65)	1350 毫升,带光盘盖(Φ125x150)	2600 毫升,带圆盘盖(Φ145x195)
21 亳升,带扣盖(Φ35x30)	100 毫升,带圆盘盖(Φ60x5 5)	470 毫升,带扣盖(q80x120)	900 毫升,带圆盘盖(Ф80x235)	1400 毫升,带圆盘盖(Ф130x130)	3400 毫升,带圆盘盖(Φ180x170)
39 毫升,带内凸盖(Φ35x5 8)	127 毫升,带圆盘盖(Φ45x1 10)	480 毫升,带圆盘盖(Φ95x95)	900 毫升,带扣盖(Φ8 0x235)	1600 亳升,带圆盘盖(Φ140x140)	
39 毫升,带扣盖(Φ35x58)	450 毫升,带圆盘盖(Φ90x9 0)	560 毫升,带圆盘盖(Φ130x60)	950 亳升,带圆盘盖(Ф120x120)	2000 毫升,带圆盘盖 (Φ150x140)	
73 亳升,带扣盖 (Ф35x100)	100 毫升,带圆盘盖(Φ58x6 0)	130 毫升,带圆盘盖(Φ65x50)	160 毫升,带圆盘盖(Ф65x65)	220 毫升,带光盘盖(Φ60x100)	275 毫升,带圆盘盖(Φ60x120)
74 亳升,带扣盖(Φ45x65)	119 毫升,带内凸盖(Φ40x1 35)	140 亳升,带圆盘盖(Φ115x20)	180 毫升,带内凸盖(Φ50x120)	230 亳升,带圆盘盖(Φ100x40)	280 毫升,带扣盖(Φ8 0x80)
80 毫升,带圆盘盖(Φ56x5 0)	120 毫升,带扣盖 (Ф50x80)	145 亳升,带内凸盖(Φ50x100)	180 亳升,带扣盖(Φ5 0x120)	250 毫升,带圆盘盖(Ф70x90)	300 毫升,带扣盖(Φ9 0x65)
85 毫升,带扣盖(Φ50x60)	127 毫升,带扣盖 (Ф45x110)	145 毫升,带带扣盖(Φ50x100)	185 毫升,带圆盘盖(Φ59x87)	250 毫升,带圆盘盖(Ф95x50)	310 亳升,带圆盘盖(Φ70x100)
93 毫升,带光盘盖(Φ40x1 00)	130 毫升,带圆盘盖(Φ60x6 0)	150 亳升,带扣盖(Φ90x30)	198 亳升,带扣盖(Φ8 5x50)	260 亳升,带圆盘盖(Ф70x70)	375 亳升,带圆盘盖(Φ70x120)
560 毫升(115x70)	900 亳升(110x120)	1100 亳升 (107×160)	2600 毫升(130x245)		
610 毫升 (80x155)	900毫升(115x110)	1240毫升(125x125)	2600毫升(145x1 95)		



790毫升(80x200)	950毫升(120x120)	1290毫升(115x155)	3800毫升(160x2 40)	
860毫升(140x70)	1000毫升(104x155)	1460毫升(140x120)	5200毫升(185x2 40)	
900毫升 (80x235)	1050毫升(150x80)	2000毫升(150x140)		
2520 亳升(Ф200х100)	5200毫升(Φ185x240)	5240 毫升(Φ 200x200)		
50 毫升(Φ40x60)	330 毫升(Ф95х60)	790 毫升(Φ80x200)	1240 毫升(Φ125x125)	3800 毫升(Φ160x240)
163 亳升(Φ90x35)	360 毫升(Φ80x100)	860 毫升(Φ140x70)	1290 亳升(o115x155)	5200 毫升(Φ185x240)
220 毫升(Φ100x35)	420 毫升(Φ70x145)	900 毫升(Ф110х120)	1460 亳升(Φ140x120)	5240 毫升(Φ200x200)
250 亳升(Φ85x60)	470 毫升(Φ80x120)	900 毫升(Φ115x110)	2500 亳升(Φ150x180)	
270 毫升(Φ90x60)	560 毫升(Φ115x70)	1050 毫升(Φ150x80)	2520 毫升(Φ 200x100)	
300 毫升(Φ100x50)	610 亳升(Φ80x155)	1100 亳升(Φ100x180)	2600 亳升(Φ130x245)	
定制 Φ56x50mm 无盖	定制 Φ56x50mm 带盖			



带盖半圆形氧化铝(Al2O3)陶瓷坩埚舟

货号: KM-C03



简介

坩埚是广泛用于熔化和加工各种材料的容器,半圆船形 坩埚适用于特殊的熔化和加工要求。它们的类型和用途 因材料和形状而异。

5 毫升 (40x25x17 毫米)	17 毫升 (55x35x22 毫米)	42 毫升(100x40x25 毫米)	97 毫升 (250x40x19 毫米)	9 毫升 (带盖) (100x20x15 毫米
7 毫升(100x20x20 毫米)	18 毫升 (80x30x16 毫米)	48 毫升(100x45x22 毫米)	110 毫升(100x65x30 毫米)	20 毫升 (带盖) (100x30x20 毫米
9 毫升 (65x25x16 毫米)	20 毫升 (100x30x20 毫米)	58 毫升 (60x55x40 毫米)	1025 毫升 (200x130x60 毫米)	30毫升(带盖)(100x35x18mm
9 毫升 (100x20x15 毫米)	30 毫升(100x35x18 毫米)	60 毫升(150x40x20 毫米)	700 毫升 (150x150x60 毫米)	40 毫升 (带盖) (100x40x20 毫米
9.5 毫升 (38x34x19 毫米)	40 毫升 (60x54x24 毫米)	65 毫升(100x50x30 毫米)	800 毫升 (180x120x45 毫米)	42 毫升 (带盖) (100x40x25 毫米
12 毫升(40x35x25 毫米)	40 毫升(100x40x20 毫米)	85 毫升(115x55x28 毫米)	7 毫升(带盖)(100x20x20mm	65 毫升 (带盖) (100x50x30 毫米
700 毫升,带盖(150x150x60 毫米)				



氧化铝坩埚(Al2O3)覆盖热分析/Tga/Dta

货号: KM-C04



简介

TGA/DTA

热分析容器由氧化铝(刚玉或氧化铝)制成。它能承受 高温,适用于分析需要高温测试的材料。

精细研磨	氧化铝含量:99.5 %	氧化铝纯度高,氧化铝含量相对较低。	颜色:纯白色	高纯度氧化铝在烧制后会略微泛黄	外圆精磨	尺寸精确,加工精细,无杂质颗 粒	
规格	氧化铝含量:95	对实验干扰小	颜色:淡黄色	95% 氧化铝烧成后呈纯白色	外圈未研磨	常规用于热分析,未磨细	
φ 5x2.5 普通型	Φ 10x10 普通型	Φ6.5x4 精磨	Φ5x5 常规型	Φ5mm 盖板精磨	Φ 6.8x4 普通型	Φ5.88x12.77精细研磨	Φ6x4精细研 磨
Φ 6x4.5 普通型	Φ5x3 精磨	Φ 12x12 普通型	Φ6.5x8 精磨	Φ5x8 普通型	Φ 6mm 盖子精磨	Φ 7x4 常规	Φ9x4 常规
Ф9х4 精磨	Φ 6.5x4 常规型	Φ5x4 精磨	Φ 5mm 盖常规型	Φ 6.5x10 精磨	Φ5.3x3.5 精磨型	Φ 6.8mm 上盖精磨型	
Φ5x2.5 精磨	Φ10x10 精磨	Φ 6.5x8 普通型	Φ5x5精细研磨	Φ6mm盖普通型	Φ6.8x4 精磨	Φ 6x4 常规型	
Φ6x4.5 精磨	Φ5x4常规型	Φ 12x12 精磨	Φ 6.5x10 普通型	Φ5x8精细研磨	Φ6.8mm 盖常规型	Φ7x4 精磨型	



氧化铝陶瓷 Saggar - 精刚玉

货号: KM-C05



简介

氧化铝匣钵产品具有耐高温、热震稳定性好、膨胀系数 小、抗剥离、抗粉化性能好等特点。

细条纹匣钵	100x100x13mm95	105x105x12mm99
细条纹匣钵	103x103x22mm	118x100x19mm
细条纹匣钵	120x120x40mm	195x100x32 毫米
细刚玉燃烧台	100x100x15mm95 氧化铝 - 带缺口	105x105x12mm99 氧化铝 - 带缺口
细刚玉烧结台	250*250毫米	



氧化铝(Al2O3)炉管 - 高温

货号: KM-C06



简介

高温氧化铝炉管结合了氧化铝硬度高、化学惰性好和钢 的优点,具有优异的耐磨性、抗热震性和抗机械冲击性

外径 4 毫米, 内径 2 毫米 (1米)	外径 12 毫米 , 内径 8nn (1米)	外 25 毫米 内 19 毫米 (1米)	外45毫米 内36毫米 (1米)	外70毫米 内60毫米 (1米)
外 5 毫米 内 3 毫米 (1米)	外16毫米内11毫米(1米)	外30毫米 内24毫米 (1米)	外侧 50 毫米 内侧 40 毫米 (1米)	外80毫米内70毫米(1米)
外6毫米 内4毫米 (1米)	外 18 毫米 内 13 毫米 (1 米)	外32毫米 内26毫米 (1米)	外 55 毫米 内 45 毫米 (1米)	外90毫米 内80毫米 (1米)
外 8 毫米 内 5 毫米 (1米)	外20毫米 内15毫米 (1米)	外 35 毫米 内 28 毫米 (1米)	外 60 毫米 内 50 毫米 (1米)	外90毫米 内100毫米 (1米)
外 10 毫米 内 6 毫米 (1 米)	外22毫米内16毫米 (1米)	外40毫米 内32毫米 (1米)	外 65 毫米 内 55 毫米 (1米)	



氧化铝(Al2O3)保护管-耐高温

货号: KM-C07



简介

氧化铝保护管又称耐高温刚玉管或热电偶保护管,是一 种主要由氧化铝制成的陶瓷管。

Φ1*Φ0.3mm (双孔)	Ф3*Ф0.7mm (双孔)	Φ2*0.4mm (四孔)			
Φ1.5*Φ0.5mm (双孔)	Φ5*Φ1.5mm (双孔)	Φ4*Φ1mm (四孔)			
Ф2*Ф0.5mm (双孔)	Ф5.5*Ф1.5mm (双孔)	Ф5*Ф1.2mm (四孔)			
Φ2.5*Φ0.7mm (双孔)	Φ8*Φ2mm (双孔)	Φ8*Φ2mm(四孔)			
Ф1*0.3mm	Ф2*0.3mm	Ф3*0.7mm	Φ4*1.5mm	Φ5.5*1.5mm	Ф8*2mm
Ф1.2*0.3mm	Ф2*0.5mm	Ф3.5*0.8mm	Φ4.5*1.2mm	Φ6*1.8mm	Φ8*2.4mm
Ф1.4*0.4mm	Φ2*0.6mm	Φ3.5*1mm	Φ5*1.2mm	Ф6.5*1.8mm	Ф10*2.7mm
Ф1.5*0.4mm	Ф2.5*0.7mm	Φ4*1.2mm	Φ5*1.5mm	Ф6.5*2mm	Φ7*2mm



氧化铝(Al2O3)板--高温耐磨绝缘材料

货号: KM-C08



简介

高温耐磨绝缘氧化铝板具有优异的绝缘性能和耐高温性 能。

10x10x1mm	130x32x10mm	140x85x10mm	150x150x8mm
100x100x4mm	133x133x6mm	150x100x10mm	150x150x10mm
100x100x10mm	135x30x10mm	150x140x8mm	160x160x8mm
115x70x10mm	135x135x5mm	150x150x6mm	250x250x10mm



氧化铝(Al2O3)绝缘陶瓷棒

货号: KM-C09



简介

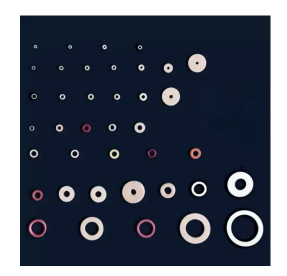
绝缘氧化铝棒是一种精细陶瓷材料。氧化铝棒具有优异 的电绝缘性能、高耐化学性和低热膨胀性。

0.4*100mm	0.9*100mm	3.2*100mm	6*100 毫米	13*114 毫米	18*86 毫米	40*100 毫米	8*300 毫米	24*400 毫米
0.5*100mm	1*100 毫米	3.5*100 毫米	7*100 毫米	14*114 毫米	18*100 毫米	50*100 毫米	10*300 毫米	30*400 毫米
0.6*100mm	2*100 毫米	4*100 毫米	8*100 毫米	15*100 毫米	20*100 毫米	60*100 毫米	12*300 毫米	
0.8*100mm	2*150 毫米	4.5*90 毫米	9*100 毫米	16*100 毫米	25*100 毫米	4*300 毫米	15*300 毫米	
0.7*100mm	2.5*100mm	4.75*100 毫米	10*100 毫米	15*100 毫米	30*100 毫米	5*300 毫米	16*300 毫米	
0.8*100mm	3*100 毫米	5*100 毫米	12*100 毫米	16*100 毫米	35*100 毫米	6*300 毫米	20*300 毫米	



氧化铝 (Al2O3) 陶瓷垫圈 - 耐磨损

货号: KM-C10



简介

氧化铝耐磨陶瓷垫圈用于散热,可替代铝散热器,具有 耐高温和高导热性的特点。

内 1 外 7 厚 1.6	内 4 外 8 厚 4	内 6.5 外 15.5 厚 10	内 8 外 18 厚 8.5	内 9.2 外 14.5 厚 3.5	内 13 外 21 厚 5
内 1.6 外 6 厚 1.5	内层 4 外层 10 厚 2/3/5	内层 7 外层 10 厚 3	内 8 外 20 厚 2.5/4	内 9.2 外 14.5 厚 4	内 14.3 外 21.2 厚 2
内2外4厚1	内 5 外 10 厚 2.5	内 7 外 14 厚 2.7	内 8.2 外 25 厚 3/5	内 9.5 外 18 厚 3	内 14 外 42 厚 5.5
内 2 外 16 厚 4.5	内 5 外 10 厚 2/3	内 7 外 25 厚 5	内 8.5 外 16 厚 3	内 9 外 31 厚 10	内 15.5 外 27 厚 3.5
内 3 外 6 厚 1	内 5 外 17.8 厚 10	内 7.2 外 15.5 厚 2.1/2.4	内 8.6 外 14 厚 1/1.5	内 10 外 25 厚 3/5	内 16 外 23 厚 0.8
内 3 外 6 厚 1.5	内层 5.5 外层 14 厚 3/5	内 8 外 12 厚 4	内 8.6 外 14 厚 2/3/4	内 10 外 27 厚 0.6	内 16 外 23 厚 2.5/4
内 3 外 6 厚 2/3/5	内 5.5 外 14 厚 3/10	内 8.1 外 13 厚 3	内 8.6 外 14 厚 5	内 10 外 36.5 厚 5	内 16 外 23 厚 5/7.7
内 3 外 10 厚 1.5/2/3/5	内 6 外 12 厚 2	内 8 外 13 厚 4	内 9 外 31 厚 5	内 10 外 50 厚 5	内 16.5 外 37 厚 5/10
内 3.2 外 7.8 厚 3.8	内 6 外 12 厚 3/4/5	内 8 外 15 厚 1	内层 9.2 外层 14.5 厚 2	内层 10.5 外层 18 厚 2	内 17 外 40 厚 3.5
内4外6厚1	内 6.5 外 10 厚 4	内 8 外 17 厚 8.5	内 9.2 外 14.5 厚 2.5	内 12.5 外 25.5 厚 3	内 23 外 39 厚 3.5/5/10
内 4 外 7 厚 2.5	内 6.5 外 14 厚 2/4	内 8 外 18 厚 2	内 9.2 外 14.5 厚 3	内层 12.5 外层 25.5 厚 5	内层 31 外层 50.5 厚 3.5



氧化铝陶瓷螺杆 - 高质量绝缘性和耐高温性

货号: KM-C011



简介

氧化铝陶瓷螺钉是由 99.5% 氧化铝制成的紧固部件,非常适合需要出色耐热性、电 绝缘性和耐化学性的极端应用。

M16	外六角	100*9.2*24.2	7.*9.2*24.2	40*9.2*24.2	
M14	外六角	80*10*22	50*7.6*21.9	40*9.9*21	
M12	外六角	75*8.1*18.8	50*10.3*18.3	25*10.3*18.4	15*10*21.2
	内六角	50*10.5*17.2	35/25*10.4*17.1	15*12.2*18.1	14*12.2*18
M10	外六角	70*7*16.8	35*6.6*16.6		
	内六角	50*9*14.8	35*9.1*14.8		
M8	内六角	70*5.6*14	50*4.5*11.7	35*5.3*12.9	25*5.3*12.9
	内六角	50*7.6*12.3	35*7.9*12.3		
	平头内六角	30*-*13.8			
	"+"型	20*-*14.2			
M6	外六角	55*5.2*9.7	40*4.3*9.6		
	内六角	40*5.8*9.8	25*5.9*10	15*5.9*10	
	+"型	40*-*12			
	外六角""型	25*3.9*9.8			
	圆头""型 , 带孔	20*4.8*10			
	内六角	15*-*9.8			
M5	外六角	25*3.5*8	20/15*3.6*8	10/12*3.6*7.6	5*3.6*8
	内六角	35*4.7*7.8	25/20*4.9*8.1	15/12*4.9*8.1	10/5*4.9*8.1
	圆头 "+"型带孔	25*-*8.6	20*-*8.5	12*-*8.5	
	圆头内六角	25*2.*9.3	12*2.8*8.6		
	圆头""型	10*3.4*7.9			
	+"型	10*-*8.9			
	圆头""型,带孔	6/15*3*10			
M4	外六角	20*3.2*6.8	15*3.3*6.8	10*3.2*6.8	



				Solution	on for researching
	内六角	25*4*7	20*4.1*6.9	15*4.1*6.8	10*3.2*6.8
	内六角	25*-*8.5			
	"+"型	12*-*8.4			
	圆头""型	8*2.9*7	5*2.1*9.3		
	圆头 "+"型 , 带孔	3*4.5*8.9			
M3.5	+"型	9*-*5.3			
M3	外六角	10*3*5.5	30*3*5.4		
	内六角	30*3*5.4	20/25*3*5.4	15/10*3*5.4	8*3*5.4
	"+"型	15*-*5.2	6*-*5.6		
	圆头 "+"型	6.5*2.7*5.5			
M2.5	+"型	9*-*4.5	6*-*3.9		
M2	平头""型半齿	22*1.4*3.8			
	内六角	14*1.9*3.8			
	平头""型	10*1.4*3.8			
	+"螺纹	8*1.6*3.5			
	圆头 "+"型	8*1.5*3.5			
	外六角	6*1.6*3.8			
	+"型	6*-*4.2			



氧化铝 (AIDOD) 陶瓷定位销 - 直斜面

货号: KM-C012



简介

氧化铝陶瓷定位销具有高硬度、耐磨和耐高温的特点。 了解更多

型号	小头直径	中头直径	斜面直径	长度
M4	3.1 毫米	4.8 毫米	9.7 毫米	22 毫米
M5	4 毫米	5.5 毫米	9.6 毫米	22 毫米
M6	4.7mm	6.7 毫米	9.5 毫米	26 毫米
M8	6.3 毫米	8.5 毫米	12 毫米	26 毫米
M9	6.3 毫米	9.7 毫米	12.9 毫米	28.9 毫米
M10	8.3 毫米	10.7 毫米	13.6 毫米	24.5 毫米
M12	9.5 毫米	12.7 毫米	14.8 毫米	26.5 毫米
M13	10 毫米	13.7 毫米	16.8 毫米	32.9 毫米
型号	小头直径	中头直径	斜面直径	长度
M4	3 毫米	4.7mm	7.7 毫米	24.3 毫米
M5	4 毫米	5.5 毫米	9.6 毫米	22 毫米
M6	4.8mm	6.7 毫米	9.9 毫米	26 毫米
M8	6.2 毫米	8.8 毫米	11.9 毫米	25.7 毫米
M10	8.3 毫米	10.6 毫米	14.2 毫米	26.7 毫米
M12	9.1 毫米	12.6 毫米	14.7 毫米	30.5 毫米
M14	12.5 毫米	14.8 毫米	15.7 毫米	28.7 毫米



氧化铝(Al2O3)陶瓷散热器 - 绝缘材料

货号: KM-C013



简介

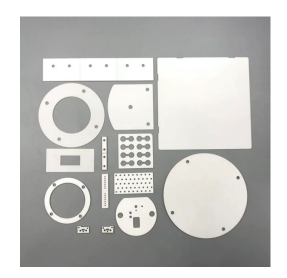
陶瓷散热器的孔结构增加了与空气接触的散热面积,大 大提高了散热效果,散热效果优于超级铜和铝。

1.7*3mm	10*4mm	16*1 毫米	20*20 毫米	29.5*1 毫米	60*1 毫米	100*8 毫米
3*3 毫米	10*5 毫米	16*4 毫米	20.5*1 毫米	30.5*1 毫米	57.8*6 毫米	107*3 毫米
4*2.3 毫米	10.5*2 毫米	16*5 毫米	22*1 毫米	32*5 毫米	70*1 毫米	150*5 毫米
6*6 毫米	10.5*10.5 毫米	17*1 毫米	23.5*2.5 毫米	35*1 毫米	74*1 毫米	200*5 毫米
7*3.3 毫米	12*1 毫米	18*0.63 毫米	25*0.5 毫米	40*1 毫米	80*1 毫米	
8*5 毫米	12*5 毫米	19*0.8 毫米	26*4 毫米	45*0.5 毫米	90*1 毫米	
9.5*1.3 毫米	14*1 毫米	20*1 毫米	26*5 毫米	51*1 毫米	100*1 毫米	
10*1 毫米	16*0.5 毫米	20*10 毫米	28*6.5 毫米	50*5 毫米	100*2 毫米	



氧化铝氧化锆异型件加工定制陶瓷板

货号: KM-C014



简介

氧化铝陶瓷具有良好的导电性、机械强度和耐高温性, 而氧化锆陶瓷则以高强度和高韧性著称,应用广泛。



氮化硼 (Bn) 陶瓷部件

货号: KM-P01



简介

氮化硼(BN)是一种具有高熔点、高硬度、高导热性 和高电阻率的化合物。其晶体结构与石墨烯相似,比金 刚石更坚硬。



氧化锆陶瓷板 - 钇稳定精密机械加工

货号: KM-G02



简介

钇稳定氧化锆具有高硬度和耐高温的特点,已成为耐火 材料和特种陶瓷领域的重要材料。



氧化锆陶瓷棒 - 稳定钇精密加工

货号: KM-G01



简介

氧化锆陶瓷棒采用等静压法制备,在高温和高速条件下 形成均匀、致密和光滑的陶瓷层和过渡层。

0.2*100mm	0.7*100mm	1.2*100 毫米	2.5*100 毫米	8*100 毫米	15*115 毫米
0.3*100 毫米	0.8*100mm	1.5*100 毫米	3*100 毫米	10*100 毫米	16*115 毫米
0.4*100 毫米	0.9*100 毫米	1.6*100 毫米	4*100 毫米	12*100 毫米	18*115 毫米
0.5*100 毫米	1*100 毫米	1.8*100 毫米	5*100 毫米	13*115 毫米	20*115 毫米
0.6*100 毫米	1.1*100 毫米	2*100 毫米	6*100 毫米	14*115 毫米	22*200 毫米



氧化锆陶瓷球 - 精密加工

货号: KM-G03



简介

氧化锆陶瓷球具有高强度、高硬度、PPM 耐磨等级、高断裂韧性、良好的耐磨性和高比重等特点

1 毫米	2.778 毫米	4.763 毫米	6.747 毫米	9.0 毫米	12.7 毫米	16.668 毫米	25.0 毫米	40 毫米
1.2 毫米	3.0 毫米	5.0 毫米	7.0 毫米	9.525 毫米	13.494 毫米	17.4625 毫米	25.4 毫米	50 毫米
1.5 毫米	3.175 毫米	5.556 毫米	7.144 毫米	10.0 毫米	14 毫米	18.256 毫米	28 毫米	
1.588 毫米	3.5 毫米	5.953 毫米	7.938 毫米	10.318 毫米	14.288 毫米	19.05 毫米	28.575 毫米	
2.0 毫米	3.969 毫米	6.0 毫米	8.0 毫米	11.1125 毫米	15.0 毫米	20.0 毫米	30.0 毫米	
2.381 毫米	4.0 毫米	6.35 毫米	8.5 毫米	11.509 毫米	15.875 毫米	20.638 毫米	35 毫米	
2.5 毫米	4.5 毫米	6.5 毫米	8.731 毫米	12.0 毫米	16.0 毫米	22.225 毫米	38.1 毫米	



氧化锆陶瓷垫片 - 绝缘

货号: KM-G04



简介

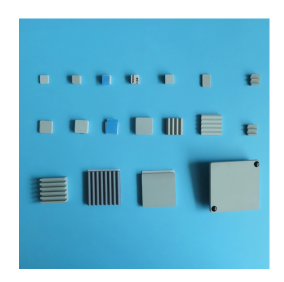
氧化锆绝缘陶瓷垫片具有高熔点、高电阻率、低热膨胀 系数等特性,是一种重要的耐高温材料、陶瓷绝缘材料 和陶瓷防晒材料。

5*5	13*97	148*100	22*43	圆盘直径
40*40	43*43	60*60	77*77	19/20/21
52*52	50*80	120*100	120*120	25/26/32
10*10	110*110	150*150	100*100	65/70/38
101*101	140*70	20*20	25*50	115/160
130*130	15*10	70*60	80*75	
42*42	56*56	50*50	125*125	
55*55	112*112	158*80	196*168	



碳化硅(Sic)陶瓷片平板/波纹散热器

货号: KM-DT01



简介

碳化硅(原文如此)陶瓷散热器不仅不会产生电磁波, 还能隔离电磁波和吸收部分电磁波。

25*25*3 毫米	30*30*5mm	40*404 毫米	50*50*5 毫米
25*25*5mm	30*30*5mm	40*40*5 毫米	60*60*5mm
25*25*5mm	30*30*8mm	40*40*5 毫米	60*60*8mm
25*25*8mm	30*30*10mm	40*40*7 毫米	
25*25*10mm	35*35*10mm	40*40*8 毫米	
30*30*2.5 毫米	40*40*3mm	50*50*5 毫米	



碳化硅(Sic)耐磨陶瓷片

货号: KM-DG02



简介

碳化硅 (原文如此)陶瓷片由高纯度碳化硅和超细粉组 成,经振动成型和高温烧结而成。

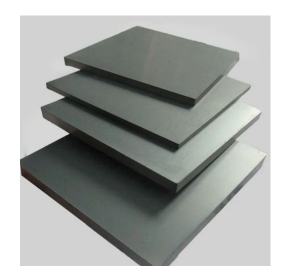
圆形 15*3mm	40*40*1 毫米	50*50*4/5/6 毫米	100*100*5 毫米	150*150*5 毫米
5*5*1mm	40*40*2 毫米	50*50*8/10 毫米	100*100*7 毫米	15*15*1毫米 (单面抛光)
10*10*4 毫米	50*50*1 毫米	50*50*14 毫米	100*100*10 毫米	50*50*1毫米 (单面抛光)
20*20*3 毫米	50*50*2 毫米	100*100*3 毫米	100*100*15 毫米	
20*20*5 毫米	50*50*3 毫米	100*100*4 毫米	100*100*20 毫米	

项目	装置	真空烧结碳化硅	反应结合碳化硅
密度	克/立方厘米	> 3.12	3.05-3.08
表面粗糙度	微米	0.6	0.6-0.8
硬度	硬度	> 115	> 110
表观孔隙率	%	< 0.2	< 0.3
抗压强度	兆帕	> 2500	> 2500
抗弯强度	兆帕	> 380	> 350
游离硅含量	%	<1	< 10
纯度 (碳化硅含量)	%	≥99	≥90
弹性模量	GPa	410	400
导热系数	cal/cm.s.℃	0.3	0.32
热膨胀系数	i/°C	4.2×10^6	4×10^6
工作温度	℃	1400	1300



碳化硅 (Sic)陶瓷板

货号: KM-DG03



简介

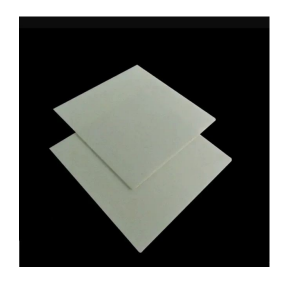
氮化硅陶瓷是一种在烧结过程中不会收缩的无机材料陶 瓷。它是一种高强度、低密度、耐高温的共价键化合物

25*50*5/6 毫米	50*50*4/5 毫米	100*100*4 毫米	100*100*12mm	150*150*6 毫米
25*50*10/8mm	50*50*6/8mm	100*100*5mm	100*100*15mm	150*150*8mm
50*50*1 毫米	50*50*10mm	100*100*6 毫米	100*100*16 毫米	150*150*10mm
50*50*2 毫米	100*100*2 毫米	100*100*8 毫米	100*100*30 毫米	
50*50*3 毫米	100*100*3 毫米	100*100*10 毫米	150*150*5 毫米	



氮化硅(Sini)陶瓷薄板精密加工陶瓷

货号: KM-DG04



简介

氮化硅板在高温下性能均匀,是冶金工业中常用的陶瓷 材料。

了解更多

10*10*0.35 毫米 20*20*0.35 毫米 140*190*0.32 毫米 114*114*0.35 毫米 114*114*0.75 毫米



氮化铝 (Aln) 陶瓷片

货号: KM-DG05



简介

氮化铝(AIN)具有与硅相容性好的特点。它不仅可用 作结构陶瓷的烧结助剂或强化相,而且其性能远远超过 氧化铝。

产品编号	产品常规尺寸(毫米)	
	14*19*1	14*19*1
	20*25*1	20*25*1
多孔氮化铝陶瓷片	22*28*1	22*28*1
	29*42*1	17*22*0.6
	圆形 140.385	
	6*30*1	114*114*1
	20*25*1	127*127*1
	3.6*3.6*0.385	139*190.5*1
	10*10*1	152.4*152.4*0.6
	30*30*1	152.4*152.4*1
	40*40*1	165*165*1
	50*50*1	25*98*0.635
无孔氮化铝陶瓷片	1016*101.60.38	50*50*0.5
プレブ しえい 化 日中間 伝 プ	101.6*101.6*0.635	圆形 31*1.2
	114*114*0.385	圆形 26*1
	1143*114.30.635	圆形 72.6*0.6
	圆形 15*1.5	圆形 45*1
	圆形 26*1	圆形 45*1.5
	圆形 30*1	圆形 50*1
	圆形 35*1	圆形 50*2
	圆形 40*1	圆形 60*1



氧化铝颗粒粉末/高纯氧化铝粉末

货号: KM-P02



简介

普通氧化铝粒状粉末是采用传统工艺制备的氧化铝颗粒 , 具有广泛的用途和良好的市场适应性。这种材料以纯 度高、热稳定性和化学稳定性优异而著称,适用于各种 高温和传统应用领域。

	Al2O3(%)	胚体密度(克/立方厘米)	粒度分布(目)	体积密度(克/立方厘米)	焙烧温度 (℃)	保温时间(小时)	收缩率 (%)	瓷器密度(克/立方厘米)	瓷器颜色
PZ-99	≥99	2.0-2.2		1.0-1.1	1650		18±0.5	≥3.85	微黄
PZ-95A	≥95	2.3-2.4	60-200 目	1.1-1.2	1630	25.2	15±0.5	≥3.73	白色
			中心直径 140			2.5-3	15±0.5	≥3.68	苍白
PZ-95	PZ-95 ≥95 2.3-2.4		1.1-1.2	1630		16±0.5	≥3.65	白色	

序号	产品型号	适用范围
1	DZ-99.5	半导体元件、5G 通信配套陶瓷等
2	DZ-99A	陶瓷柱塞、衬套、光伏等
3	DZ-93	电真空陶瓷外壳和其他金属化产品
4	PZ-95A	水阀板、火花塞等
5	PZ-95	保险丝、继电器配套陶瓷等



低温氧化铝造粒粉

货号: KM-P03



简介

低温氧化铝造粒粉是一种采用特殊低温工艺生产的氧化 铝颗粒, 专为满足对温度敏感的应用需求而设计。这种 材料具有优异的低温性能和良好的加工特性,适用于各 种需要低温加工和处理的行业。

	Al2O3(%)	胚体密度(克/立方厘米)	粒度分布(目)	体积密度(克/立方厘米)	焙烧温度 (℃)	保温时间(小时)	收缩率 (%)	。	瓷器颜色
DZ-99.5	≥99.5	2.3-2.4	60-200 目 中心直径 140	1.05-1.15	1650		16±0.5	≥3.92	微黄色
DZ-99A	≥99	2.3-2.4		1.05-1.15	1630	2.5-3	16±0.5	≥3.90	微黄
DZ-95C	≥99	2.25-2.35		1.05-1.15	1630		16±0.5	≥3.88	微黄
DZ-97	≥97	2.25-2.35		1.1-1.2	1600		16±0.5	≥3.75	白色
DZ-95	≥95	2.3-2.4		1.15-1.25	1560		14±0.5	≥3.68	白色
DZ-93	≥93	2.25-2.35		1.1-1.2	1560		13±0.5	≥3.65	白色

序列号	产品型号	适用范围
1	DZ-99.5	半导体元件、5G 通信配套陶瓷等
2	DZ-99A	陶瓷柱塞、衬套、光伏等
3	DZ-93	电真空陶瓷外壳和其他金属化产品
4	PZ-95A	水阀板、火花塞等
_	D7-05	/PIPAW



陶瓷头镊子/尖头/弯头/氧化锆陶瓷头

货号: KM-C015



简介

氧化锆陶瓷镊子是一种由先进陶瓷材料制成的高精度工 具,特别适用于要求高精度和耐腐蚀的操作环境。这种 镊子不仅具有出色的物理特性,还因其生物相容性而在 医疗和实验室领域大受欢迎。



弧形氧化铝陶瓷坩埚/耐高温

货号: KM-C016



简介

在科学探索和工业生产的征途中,每一个细节都至关重 要。我们的弧形氧化铝陶瓷坩埚具有优异的耐高温性能 和稳定的化学性能,已成为实验室和工业领域的得力助 手。它们由高纯度氧化铝材料制成,经过精密工艺制作 而成,可确保在极端环境中发挥卓越性能。

型号	上部直径 (毫米)	下直径 (毫米)	壁厚 (毫米)	高度(毫米)
3 毫升	20	17	1.5	16
4 毫升	25	19	1.5	18
5 毫升	25	17	1.5	21
10 毫升	30	21	2	28
15 毫升	36	21	2	28
20 毫升	38	24	2.5	34
25 毫升	39	25	2.5	39
30 毫升	45	27	2.5	40
40 毫升	45	30	3	46
50 毫升	50	32	3	49
100 毫升	62	36	3	60
150 毫升	75	45	3	70
300 毫升	100	50	5	85
型号	上部直径(毫米)	底部直径(毫米)	壁厚 (毫米)	高度 (毫米)
10 毫升	28	19	2	33
15 毫升	34	22	2	33
20 毫升	35	24	2.5	40

· 型号	上部直径(毫米)	底部直径(毫米)	壁厚(毫米)	高度(毫米)
10 毫升	28	19	2	33
15 亳升	34	22	2	33
20 毫升	35	24	2.5	40
30 毫升	39	25	2.5	48
50 毫升	50	30	3	63
100 毫升	58	36	3	70
150 毫升	66	40	4	76
200 毫升	70	47	4	88
300 毫升	83	50	4	106



				non for researching
460 毫升	85	55	4	130
500 毫升	100	62	4.5	116
700 毫升	111	75	6	128
1000 毫升	120	80	6	150
1300 毫升	130	85	5	155
1500 毫升	140	85	5	175
2300 毫升	165	110	5	153
3500 毫升	220	120	8	150





Kintek Solution

总部:中国郑州市高新区科学大道89号

