



KINTEK SOLUTION

薄膜沉积部件 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！



钨蒸发舟

货号: LMF-TEB



简介

了解钨舟，也称为蒸发钨舟或涂层钨舟。这些钨舟的钨含量高达

99.95%，是高温环境的理想选择，广泛应用于各行各业。在此了解它们的特性和应用。

[了解更多](#)

型号	厚度 (毫米)	宽度 (毫米)	长度 (毫米)	形状
#207	0.2	7	100	
#215	0.2	15	100	
#308	0.3	8	100	
#310	0.3	10	100	圆底/平底/蝴蝶形/可定制
#315	0.3	15	100	
#413	0.4	13	50	
#525	0.5	25	78	

钼/钨/钽蒸发舟

货号: KME01



简介

蒸发舟源用于热蒸发系统，适用于沉积各种金属、合金和材料。蒸发舟源有不同厚度的钨、钽和钼，以确保与各种电源兼容。作为一种容器，它可用于材料的真空蒸发。它们可用于各种材料的薄膜沉积，或设计成与电子束制造等技术兼容。

[了解更多](#)

长 100 宽 8 厚度 0.2/0.3mm

长度 100 宽度 15 厚度 0.2/0.3/0.5mm

长度 100 宽度 20 厚度 0.2/0.3/0.5mm

沟槽尺寸：长 50 深 2.6

半球形底部钨/钼蒸发舟

货号: KME-YD



简介

用于镀金、镀银、镀铂、镀钽，适用于少量薄膜材料。
减少薄膜材料的浪费，降低散热。

[了解更多](#)

折叠式钼舟/钽舟，带或不带盖子

货号: KME-ZDZ



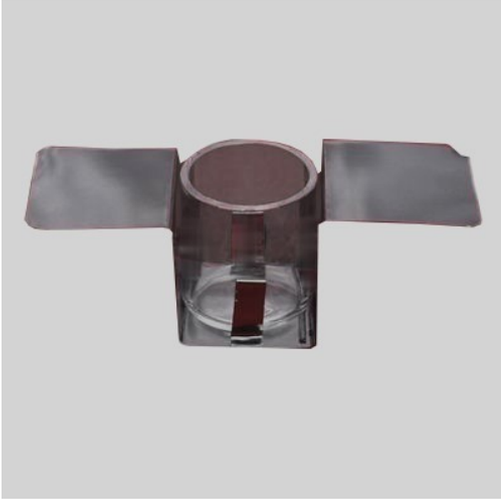
简介

钼舟是制备钼粉和其他金属粉末的重要载体，具有密度高、熔点高、强度高、耐温性好等特点。

[了解更多](#)

有机物蒸发舟

货号: KME-YJ



简介

有机物蒸发舟是在有机材料沉积过程中实现精确均匀加热的重要工具。

[了解更多](#)

有机物质的蒸发坩埚

货号: KME-YJG



简介

有机物蒸发坩埚，简称蒸发坩埚，是一种在实验室环境中蒸发有机溶剂的容器。

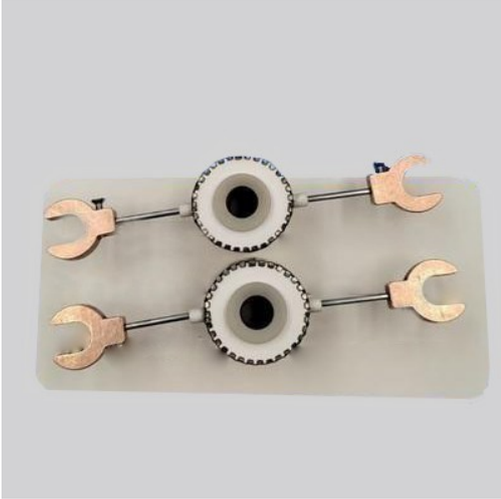
[了解更多](#)

坩埚尺寸

13*13 毫米 / 18*20 毫米 / 25.4*30 毫米 / 25.4*30 毫米 / 10*25 毫米

镀铝陶瓷蒸发舟

货号: KME-DL



简介

用于沉积薄膜的容器；具有铝涂层陶瓷本体，可提高热效率和耐化学性。

[了解更多](#)

石墨蒸发坩埚

货号: KME07



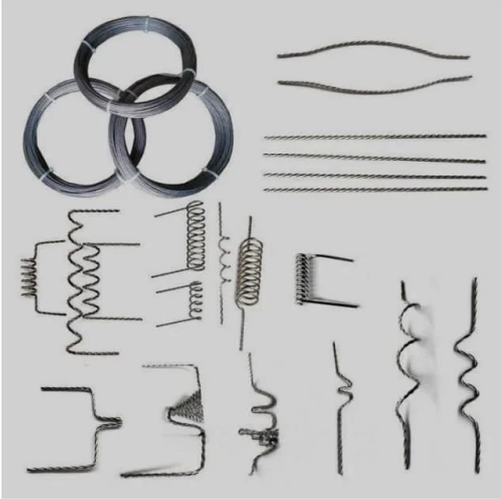
简介

用于高温应用的容器，可将材料保持在极高温度下蒸发，从而在基底上沉积薄膜。

[了解更多](#)

热蒸发钨丝

货号: KME08



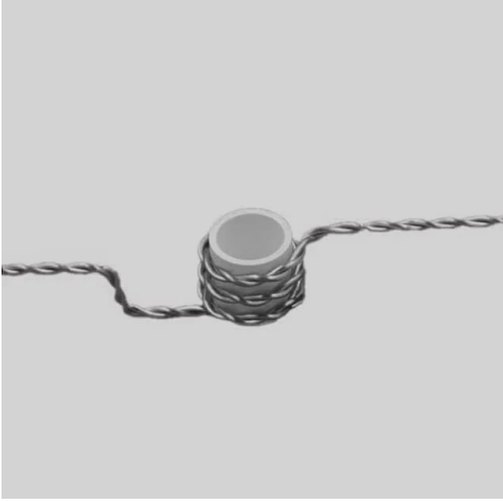
简介

它具有很高的熔点、导热性和导电性以及耐腐蚀性。它是高温、真空和其他行业的重要材料。

[了解更多](#)

陶瓷蒸发舟套装

货号: KME09



简介

它可用于各种金属和合金的气相沉积。大多数金属都能完全蒸发而不损失。蒸发筐可重复使用1。

[了解更多](#)

材料	陶瓷坩埚/钨丝
陶瓷坩埚尺寸	0.25 毫升 / 0.5 毫升 / 1.0 毫升 / 2.0 毫升 / 3.0 毫升
钨丝尺寸	3*0.8 线 / 3*1.0 线 / 3*0.8 线

电子枪光束坩埚

货号: KES01



简介

在电子枪光束蒸发中，坩埚是一种容器或源支架，用于盛放和蒸发要沉积到基底上的材料。

[了解更多](#)

产品	钼/钨坩埚	氮化硼坩埚/导电氮化硼坩埚	石墨坩埚/涂层石墨坩埚	热解石墨涂层坩埚	镍坩埚	钛坩埚	铜坩埚	氧化铝坩埚
规格	4 毫升 / 7 毫升 / 15 毫升 / 25 毫升 / 40 毫升	4cc / 7cc / 15cc / 25cc / 40cc	4cc / 7cc / 15cc / 25cc / 40cc	4CC / 7CC	4CC	4CC	4cc / 2cc / 40cc	4CC

电子束蒸发石墨坩埚

货号: KMS02



简介

主要用于电力电子领域的一种技术。它是利用电子束技术，通过材料沉积将碳源材料制成的石墨薄膜。

[了解更多](#)

石墨坩埚尺寸	35*17 毫米	35*22 毫米	40*20 毫米	42.5*19.5 毫米	45*22.5 毫米	50*25 毫米	65*30 毫米
--------	----------	----------	----------	--------------	------------	----------	----------

电子束蒸发涂层导电氮化硼坩埚 (Bn 坩埚)

货号: KES03



简介

用于电子束蒸发涂层的高纯度、光滑的导电氮化硼坩埚，具有高温和热循环性能。

[了解更多](#)

外径	35 毫米	40 毫米	45 毫米	50 毫米	64.5 毫米
高	17 毫米	20 毫米	22.5 毫米	25 毫米	35 毫米

电子束蒸发涂层钨坩埚/钼坩埚

货号: KMS04



简介

钨和钼坩埚具有优异的热性能和机械性能，常用于电子束蒸发工艺。

[了解更多](#)

外径和高度	30*15 毫米	34*20 毫米	35*17mm	40*17 毫米	42*19 毫米	45*22 毫米	50 毫米*22 毫米
-------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	-------------

电子束蒸发涂层/镀金/钨坩埚/钼坩埚

货号: KMS05



简介

这些坩埚充当电子蒸发束蒸发出的金材料的容器，同时精确引导电子束以实现精确沉积。

[了解更多](#)

钼外径和高	28*13.2 毫米	35*17mm	40*20mm	42*20mm	45*22mm	50*25 毫米
钨外径 & 高	28*13mm	35*17mm	40*19mm	42*20mm	45*22mm	50*25 毫米

电子束蒸发涂层无氧铜坩埚

货号: KMS06



简介

电子束蒸发涂层无氧铜坩埚可实现各种材料的精确共沉积。其可控温度和水冷设计可确保纯净高效的薄膜沉积。

。

[了解更多](#)

外径和高度	35*17 毫米	40*17 毫米	45*22 毫米	50*25 毫米
-------	----------	----------	----------	----------

氮化硼 (Bn) 坩埚 - 烧结磷粉

货号: KM-D01



简介

磷粉烧结氮化硼 (BN) 坩埚表面光滑、致密、无污染、使用寿命长。

了解更多

容量和尺寸 (内外直径和高度)

- 2 毫升 (16*12*20 毫米)
- 3 毫升 (20*16*18 毫米)
- 5 毫升 (24*20*22 毫米)
- 10毫升 (28*24*30 毫米)
- 20毫升 (32*26*32 毫米)
- 50毫升 (47*41*45 毫米)
- 100 毫升 (58*50*58 毫米)

六角氮化硼 (Hbn) 热电偶保护管

货号: KM-D02



简介

六方氮化硼陶瓷是一种新兴的工业材料。由于其结构与石墨相似，性能也有许多相似之处，因此也被称为“白石墨”。

[了解更多](#)

六方氮化硼 (Hbn) 垫片 - 凸轮轮廓和各种垫片类型

货号: KE-D3



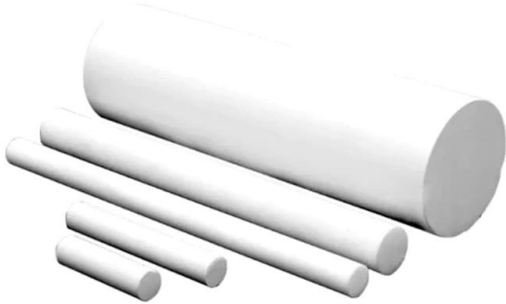
简介

六角氮化硼 (HBN) 垫片由热压氮化硼坯料制成。机械性能与石墨相似，但具有出色的耐电性。

[了解更多](#)

氮化硼 (Bn) 陶瓷棒

货号: KM-D4



简介

氮化硼 (BN) 棒与石墨一样，是氮化硼的最强晶体形态，具有优异的电绝缘、化学稳定性和介电性能。

[了解更多](#)

直径和长度

10-100 毫米*100-300 毫米

氮化硼 (Bn) 陶瓷管

货号: KM-D5



简介

氮化硼 (BN) 以其高热稳定性、出色的电绝缘性能和润滑性能而著称。

[了解更多](#)

六角氮化硼 (Hbn) 陶瓷环

货号: KM-D6



简介

氮化硼陶瓷 (BN) 环通常用于高温应用，如熔炉夹具、热交换器和半导体加工。

[了解更多](#)

氮化硼 (Bn) 陶瓷板

货号: KM-D7



简介

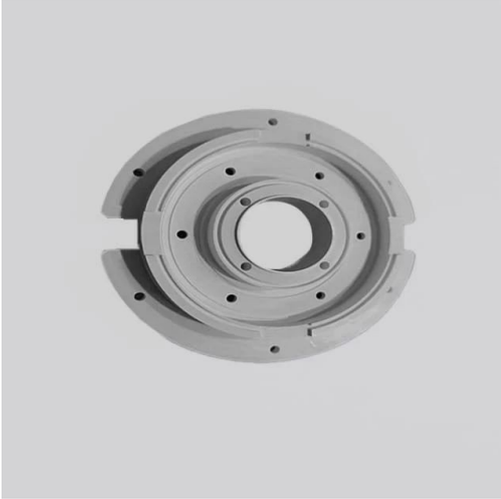
氮化硼 (BN) 陶瓷板不使用铝水润湿, 可为直接接触熔融铝、镁、锌合金及其熔渣的材料表面提供全面保护。

。

[了解更多](#)

氮化硼 (Bn) 陶瓷定制部件

货号: KM-D8



简介

氮化硼 (BN) 陶瓷可以有不同的形状，因此可以制造出产生高温、高压、绝缘和散热以避免中子辐射的陶瓷。

。

[了解更多](#)

氮化硼 (Bn) 陶瓷导电复合材料

货号: KM-D9



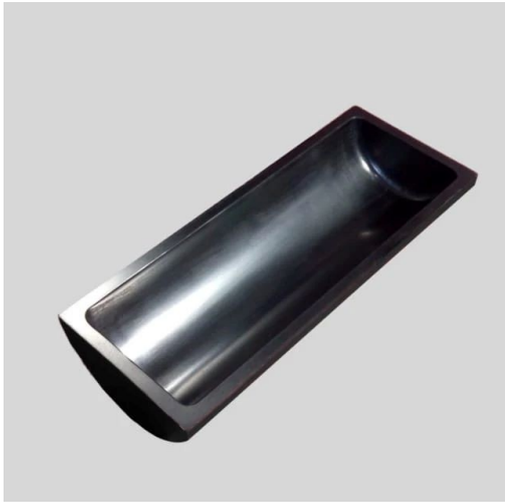
简介

由于氮化硼本身的特性，其介电常数和介电损耗非常小，因此是一种理想的电绝缘材料。

[了解更多](#)

碳石墨舟 -带盖实验室管式炉

货号: KM-D10



简介

覆盖碳石墨舟实验室管式炉是由石墨材料制成的专用容器，可承受极端高温和化学腐蚀性环境。

[了解更多](#)

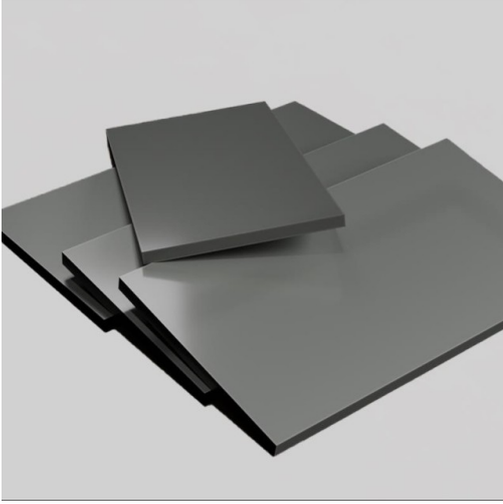
直径/高度/长度/厚度

35*18*100*3.5 毫米

45*150*23*5 毫米

碳石墨板 - 等静压

货号: KM-D11



简介

[了解更多](#)

厚度/宽度/长度

1-50*100*100 毫米

钼/钨/钽蒸发舟 - 特殊形状

货号: KME01-2



简介

钨蒸发舟是真空镀膜工业、烧结炉或真空退火的理想选择。我们提供的钨蒸发舟设计坚固耐用，运行寿命长，可确保熔融金属持续、平稳、均匀地扩散。

[了解更多](#)



Kintek Solution

总部：中国郑州市高新区科学大道89号

