



KINTEK SOLUTION

蒸发坩埚 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！



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

石墨蒸发坩埚

货号: KME07



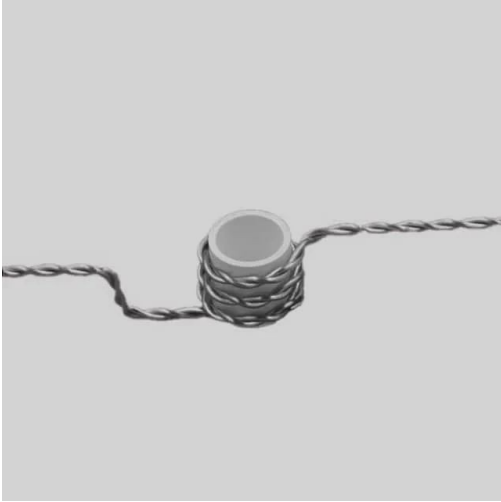
简介

用于高温应用的容器，可将材料保持在极高温下蒸发，从而在基底上沉积薄膜。

[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)



Kintek Solution

总部：中国郑州市高新区科学大道89号

