



KINTEK SOLUTION

加热元件 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！



二硅化钼 (MoSi2) 加热元件

货号: KT-MH



简介

探索二硅化钼 (MoSi2) 加热元件的强大耐高温性能。独特的抗氧化性和稳定的电阻值。立即了解其更多优势！

[了解更多](#)

物理特性-g/cm3	弯曲强度-兆帕	硬度-GPa	压缩强度-兆帕	吸水率-%	加热伸长率
6.0±0.1	500	12	> 1500	≤0.2%	4
大气	T1700	T1800	T1850	T1900	
空气	1700	1800	1830	1850	
N2 氮气	1600	1700	1700	1700	
Ar Ne 氩、氦	1600	1700	1700	1700	
干氢 (露点) -80°C	1150	1150	1150	1150	
湿氢 (露点) -20°C	1450	1450	1450	1450	
外排气 (例如 10% CO2、50% CO、15% H2)	1600	1700	1700	1700	
外沼气 (例如 40% CO2、20% CO)	1400	1450	1450	1450	
裂解和部分燃烧的氨气	1400	1450	1450	1450	
D1	D2	Le	Lu	A	
3 毫米	6 毫米	80-300 毫米	80-500 毫米	25 毫米	
4 毫米	9 毫米	80-350 毫米	80-500 毫米	25 毫米	
6 毫米	12 毫米	80-800 毫米	80-1000 毫米	25-60 毫米	
7 毫米	12 毫米	80-800 毫米	80-1000 毫米	25-60 毫米	
9 毫米	18 毫米	100-1200 毫米	100-2500 毫米	40-80 毫米	
12 毫米	24 毫米	100-1500 毫米	100-1500 毫米	40-100 毫米	

碳化硅 (SiC) 加热元件

货号: KT-SH



简介

体验碳化硅 (SiC)

加热元件的优势：使用寿命长、耐腐蚀、抗氧化、加热速度快、易于维护。立即了解更多信息！

[了解更多](#)

体积密度	2.5 克/立方厘米
孔隙率	23%
导热系数	14-19 瓦/米·°C (1000 (1000°C)
断裂强度	50Mpa (25°C)
比热	1.0kj/kg·°C (25~1300°C)
热膨胀系数	4.5×10 ⁻⁶

外径	HZ	CZ	OL	电阻
8 毫米	100-300 毫米	60-200 毫米	240-700 毫米	2.1-8.6 欧姆
12 毫米	100-400 毫米	100-350 毫米	300-1100 毫米	0.8-5.8 欧姆
14 毫米	100-500 毫米	150-350 毫米	400-1200	0.7-5.6 欧姆
16 毫米	200-600 毫米	200-350 毫米	600-1300	0.7-4.4 欧姆
18 毫米	200-800 毫米	200-400 毫米	600-1600	0.7-5.8 欧姆
20 毫米	200-800 毫米	250-600 毫米	700-2000 毫米	0.6-6.0 欧姆
25 毫米	200-1200 毫米	250-700 毫米	700-2600 毫米	0.4-5.0 欧姆
30 毫米	300-2000 毫米	250-800 毫米	800-3600 毫米	0.4-4.0 欧姆
35 毫米	400-2000 毫米	250-800 毫米	900-3600 毫米	0.5-3.6 欧姆
40 毫米	500-2700 毫米	250-800 毫米	1000-4300 毫米	0.5-3.4 欧姆
45 毫米	500-3000 毫米	250-750 毫米	1000-4500 毫米	0.3-3.0 欧姆
50 毫米	600-2500 毫米	300-750 毫米	1200-4000 毫米	0.3-2.5 欧姆
54 毫米	600-2500 毫米	300-750 毫米	1200-4000 毫米	0.3-3.0 欧姆



Kintek Solution

总部：中国郑州市高新区科学大道89号

