

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	
裂解和部分燃烧的氢气	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	