

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 °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