

Нагревательный Элемент Из Карбида Кремния (SiC)

Артикул: KT-SH



введение

Оцените преимущества нагревательного элемента из карбида кремния (SiC):
 Длительный срок службы, высокая устойчивость к коррозии и окислению, высокая скорость нагрева и простота обслуживания. Узнайте больше прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Насыпная плотность	2,5 г/см ³
Пористость	23%
Теплопроводность	14-19 Вт/м·°C (1000°C)
Прочность на разрыв	50Мра (25°C)
Удельная теплота	1,0 кдж/кг·°C (25~1300°C)
Коэффициент теплового расширения	4,5×10 ⁻⁶

OD	HZ	CZ	OL	Сопротивление
8 мм	100-300 мм	60-200 мм	240-700 мм	2,1-8,6 Ом
12 мм	100-400 мм	100-350 мм	300-1100 мм	0,8-5,8 Ом
14 мм	100-500 мм	150-350 мм	400-1200	0,7-5,6 Ом
16 мм	200-600 мм	200-350 мм	600-1300	0,7-4,4 Ом
18 мм	200-800 мм	200-400 мм	600-1600	0,7-5,8 Ом
20 мм	200-800 мм	250-600 мм	700-2000 мм	0,6-6,0 Ом
25 мм	200-1200 мм	250-700 мм	700-2600 мм	0,4-5,0 Ом
30 мм	300-2000мм	250-800 мм	800-3600 мм	0,4-4,0 Ом
35 мм	400-2000 мм	250-800мм	900-3600 мм	0,5-3,6 Ом
40 мм	500-2700 мм	250-800мм	1000-4300 мм	0,5-3,4 Ом
45 мм	500-3000 мм	250-750 мм	1000-4500 мм	0,3-3,0 Ом
50 мм	600-2500 мм	300-750 мм	1200-4000 мм	0,3-2,5 Ом
54 мм	600-2500 мм	300-750 мм	1200-4000 мм	0,3-3,0 Ом