

Оксид Алюминия (Al₂O₃) Керамика Радиатор - Изоляция

Артикул: КМ-С013



введение

Структура отверстий керамического радиатора увеличивает площадь рассеивания тепла при контакте с воздухом, что значительно усиливает эффект рассеивания тепла, а эффект рассеивания тепла лучше, чем у супермеди и алюминия.

[Узнать больше](#)

1,7*3 мм	10*4 мм	16*1 мм	20*20мм	29,5*1 мм	60*1 мм	100*8 мм
3*3 мм	10*5 мм	16*4 мм	20,5*1 мм	30,5*1 мм	57,8*6 мм	107*3 мм
4*2,3 мм	10,5*2 мм	16*5 мм	22*1 мм	32*5 мм	70*1 мм	150*5 мм
6*6 мм	10,5*10,5 мм	17*1 мм	23,5*2,5 мм	35*1 мм	74*1 мм	200*5 мм
7*3,3 мм	12*1 мм	18*0,63 мм	25*0,5 мм	40*1 мм	80*1 мм	
8*5 мм	12*5 мм	19*0,8 мм	26*4 мм	45*0,5 мм	90*1 мм	
9,5*1,3 мм	14*1 мм	20*1 мм	26*5 мм	51*1 мм	100*1 мм	
10*1 мм	16*0,5 мм	20*10 мм	28*6,5 мм	50*5 мм	100*2 мм	