

نيخستل ددعتم لصفنم راود بوبنأ و ذ نرف

رصنعن ل مقرر: KT-MRTF



ةمدقم

ةرارح لة جردب مكحتلل قطانم ل ددعتم راود نرف
ةلق تسمن نيخست قطانم 2-8 عم ةقد لة لة لة
نويأ مويثيل ةيراطب بطق داوم لة لة لة
نأن كم ي. ةل لة لة لة لة لة لة لة لة لة لة لة
ة ه ي م ك ح ت م و ج و غ ا ر ف ل ط ي ف ل م ع ت

ديزم ل فرعا

نرف لة جردوم ن	KT-MRTF12	KT-MRTF14	KT-MRTF16
ةرارح ة جرد. لة لة لة	1200 °C	1400	1600
ةتبات لمع ةرارح ة جرد	1100	1300	1500
م نيخستل ل ددعتم	0-20 °C / ة ق ي ق د	0-10 °C / ة ق ي ق د	
نرف لة بوبنأ ة دام	ة ني ددعتم طخالخ / ز تراوك	Al2O3 / Si3N4	
نارود لة ة رس	ة ق ي ق د ل ي ف ة ر و د 0-20		
راد ن الة لة ي واز	ة جرد -5-30		
نرف لة بوبنأ رطق	30/40/60/80/100/120/150/230/280 مم		
ة د ج و ال نيخستل لة قطنم لوط	300/450/600/800 ملم		
م نيخستل لة قطانم ة يم ك	قطانم 2-8		
م تخ ل لة غ ا ر ف ل و ل ح م	O ة ق ل ح عم SS 304 ة فس		
ة فرغ لة ة دام	ة ني ن ا ب ا ي ال ا ني م و ل ال ا ف ا ي ل ا		
م نيخستل لة رصنع	Cr2Al2Mo2 ك ال س ال ا ف ن ا ف ل	SiC	MoSi2
ةرارح لة جرد راعش س ا ز ا ج	K. ع و ن	S. ع و ن	ب ع و ن
ةرارح لة جرد ي ف م ك ح ت	س م ل ل ا ب ل م ع ت ة س ا س ب PID م ك ح ت ز ا ج / PID ي م ق ر م ك ح ت ز ا ج		
ةرارح لة جرد ي ف م ك ح ت لة ق د	± 1		
ة ني ا ب ر ه ك لة ق ا ط ال ا ت ا د ا م ا	AC110-220V ، 50/60 ز تره		

م نيخستل لة قطنم لوطو فل تخم ل بوبنأ ل م ج و داوم ص ي ص خ ت ن ك م ي