

نيخستل ددعتم لصفنم راود بوبنأ و ذ نرف

رصنعنل مقرر: KT-MRTF



ةمدقم

ةرارحل ةجرذب مكحتلل قطانملا ددعتم راود نرف ةلقنسم نيخست قطانم 2-8 عم ةقدلا ةيلاع نويأ مويثيل ةيراطب بطق داومل ةيلاثم نأنكمي. ةيلعلا ةرارحل تاجردتالعاتو ةي ف مكحتم وجو غارف لظي لمعت

ديزمل فرعا

نرفال جومن	KT-MRTF12	KT-MRTF14	KT-MRTF16
ةرارح ةجرذ. يلعلا	1200 °C	1400	1600
ةتبات لمع ةرارح ةجرذ	1100	1300	1500
مخستل لدعم	0-20 °C / ةقيقد	0-10 °C / ةقيقد	
نرفال بوبنأ ةدام	ةنيذعم طئال خ / زتراوك	Al2O3 / Si3N4	
نارودلا ةعرس	ةقيقدلا يفةرود 0-20		
رادناللا ةيوار	ةجرذ -5-30		
نرفال بوبنأ رطق	30/40/60/80/100/120/150/230/280 مم		
ةدجال نيخستل ةقطنم لوط	300/450/600/800 ملم		
نيخستل قطانم ةيمك	قطانم 2-8		
مخلل غارف لولدم	O ةقلح عم SS 304 ةفش		
ةفرغلا ةدام	ةنيذابللا انيمولاللا فايلا		
نيخستل رصنع	Cr2Al2Mo2 كالكسالا فئافل	SiC	MoSi2
ةرارحل ةجرذ راعشستسا زاغ	K. عون	S. عون	ب عون
ةرارحل ةجرذ يفةمكحت	سمللاب لمعت ةشاشب PID مكحت زاغ / PID يمقرر مكحت زاغ		
ةرارحل ةجرذ يفةمكحتلا ةقد	± 1		
ةنيذابللا ةقطنم لوط	AC110-220V ، 50/60 زتره		

نيخستل ةقطنم لوطو فلختملا بوبنأ مقرر داوم صيصخت نكمي