

انيمولألا بوبنأ عم °C 1400 بوبنألا نرف

KT-TF14 :رصنعلا مقر



ةمدقم

تاجرد تاقىيبطتل يبوبنأ نرف نع ثحبت له $^{\circ}$ 1400 ك 1400 يبوبنألا اننرف دغي $^{\circ}$ تامادختسالل أيلاثم انيمولألا بوبنأب دوزملا . قيعانصلاو قيثحبلا

ديزملا فرعا

نرفارا زارط	KT-TF14	KT-TF14 Pro
ەرارچل ا ەجرد ي ف م ك ح ت ل ا زاەج	PID ئېمۇر مكحت قدحو	سمللاب لمعت PID مكحت ةشاش
جماربال ددعتم فينسم دادع	ال	معن
يئادرەڭلا رايدلا عاطۇنا لوغشد ةداغ	ال	معن
ىومىڧلا قرارحلا قجرد	1400°C	
ةتباث لمع فرارح فجرد	1300°C	
نرفال بوينأ قدام	ةدوجلا ةيلاع Al2O3 انيمولأ	
نرفال الوال أرطاق	30/40/60/80/100 م	
نىخسىدا ةڧطنم لوط	مم 300 / 450 / 600 / 800 م	
نېڅسىدلا مۇطنىم مېمك	قطانم 10-1	
غارفارا متخ لولجم	0 ةقلح عم 304 SS ةڧش	
ردڧملاغېرفتلا طغض	0.001Pa/10E5 torr	
ردڧملا بجوملا طغضلا	روت 150/لاكساب اڄيم 0.02	
ةفرغلا قدام	Al2O3 Al2O3 مينابايلا انيمولألا فايلأ	
نىخسىدل رمىنغ	Cr2Al2Mo2 كالسأ فئافل	
ريخس ال الدوم	ەقىي ق د / ℃ 1-0	
ةرارجل ا قجرد رعشتسم	S عونلاا نم پرارح جوز	
ةرارحلا ةجرد ي ف مكحتالا ة قد	±1℃	
فرارحل ا فجرد ماطنان	±5℃	
ەيئابرەڭلا فۇاطلا ردىم	زتاره 50/60 ،تالوف 220-110 ددرتم رايت	

نيخستلا ةقطانم لوطو رخآلا Al2O3 انيمولألاا بوبنأ مجح صيصخت نكمي

دجوي ال	فصولا	ةېمكلا
1	نرف	1
2	انيمولاً بوبناً	1
3	ءاوەل! غېرفت ةڧش	2
4	ةيبوبنأ ةيرارح ةلتك	2



نرفالا زارط	KT-TF14	KT-TF14 Pro
5	ةيبوبنألا ةيرارحلا ةلتكلا فاطخ	1
6	ةرارحلل مواقم زافق	1
7	ليغشتال ليلد	1