

انيمولأل بوبنأ عم 1400 °C بوبنأل نرف

رصنعلال مقر: KT-TF14



ةمدقم

تاجرد تاقيبطتل يبوبنأ نرف نع ثحبت له
1400 °C يبوبنأل اننرف دُعِي؟ ةلعل ةرارحل
تام ادختس الل آيلاثم انيمولأل بوبنأ بوزم
ةلعل ةرارحل او ةلعل.

ديزملا فرعا

نرفال رارط	KT-TF14	KT-TF14 Pro
ةرارحل ةجرديف مكحتل راج	PID ةيمقرم كحت ةدحو	سمللاب لمعت PID مكحت ةشاش
جماربال ددعت مقسم دادعا	ال	مغن
ةئابرهكل رايالاعاطقن ليعش ةدعا	ال	مغن
يوصقلا ةرارحل ةجردي	1400°C	
ةتبات لمع ةرارحل ةجردي	1300°C	
نرفال بوبنأ ةدام	ةدوخل ةلعل Al2O3 انيمولأ	
نرفال بوبنأ رطق	30/40/60/80/100 مم	
نيخسلا ةقطنم لوط	300 / 450 / 600 / 800 مم	
نيخسلا ةقطنم ةيمك	قطانم 1-10	
عارفال متخ لولحم	O ةقلع عم SS 304 ةفش	
ردقمل اغيرفالت طغص	0.001Pa/10E5 torr	
ردقمل بجومال طغصال	روت 150/ال كساب اجم 0.02	
ةفرعلا ةدام	Al2O3 Al2O3 ةنابايال انيمولأل فايال	
نيخسلا رصنع	Cr2Al2Mo2 كاسأ فئافل	
نيخسلا لدغم	0-10 °C / ةقدي	
ةرارحل ةجرديعشستسم	S ةونل نم يرارحل جوز	
ةرارحل ةجرديف مكحتل ةقد	±1°C	
ةرارحل ةجرديعاطنل	±5°C	
ةئابرهكل ةقاطل رصم	رتره 50/60 ، تلوف 110-220 ددرتم رايال	

نيخسلا ةقطنم لوطو رخال Al2O3 انيمولأل بوبنأ مخصيصت نمك

دويال	فصولا	ةيمكلا
1	نرف	1
2	انيمولأل بوبنأ	1
3	ءاوله اغيرفت ةفش	2
4	بوبنأ ةرارحل ةلتك	2

نرفلا زارط	KT-TF14	KT-TF14 Pro
5	ةبب نألا ةرارحلا ةلتكللا فاطح	1
6	ةرارح لل مواقم زافق	1
7	ليغشتلا ليلد	1