

طغض لاي بوبنأ نرف

رصنعلال مقر: KT-PTF



ةمدقم

نرف KT-PTF طغض لاي بوبنأ نرف يباچي طغض ةمواقم و ذ مسقنم جمدم ي بوبنأ ةجرد 1100 ىل لصت لمعلال ةرارح ةجرد. ةيوق لمعي. لالكساب اچيم 15 ىل لصي طغضو ةيويم ي. لايعلال غيرفتلال وأ مكحتلال وحتحت أضيأ

ديزملال فرعا

نرفال زارط	KT-PTF	KT-PTF Pro
ةرارحال ةجرد ي ف مكحتلال زاچ	PID ةيمقرر مكحت ةدحو	سمللاب لمعت PID مكحت ةشاش
جماربالا ددعت م قسبم دادع	ال	مغن
يئابرهكالل رايتلال عاطقنالا ليغشت ةداع	ال	مغن
يوصقلا ةرارحال ةجرد	1100°C	
ةتبات لمع ةرارح ةجرد	1000°C	
نرفال بوبنأ ةدام	قئافلال لكينال اهساسأ ةكيبس	
نرفال بوبنأ رطق	م م 50/60/80/100	
نيخسستلال ةقطنم لوط	م م 300 / 450 / 600 / 800	
نيخسستلال ةقطنم ةيمك	قطانم 1-10	
عارفال م تخ لولحم	بصللال ساحنلال نم برسستلال ةعانام ةقلع عم SS 304 ةفش	
ردقمال غيرفتلال طغض	0.001Pa/10E5 torr	
ردقمال بجومال طغضلال	لالكساب اچيم 15	
ةفرعال ةدام	ةينابايلال AI2O3 انيمولألل فايأل	
نيخسستلال رصنع	كالكسأل Cr2Al2Mo2	
ةرارحال ةجرد رعشتسم	K عونلال نم يرارح جور ءانب	
ةرارحال ةجرد ي ف مكحتلال ةقد	±1°C	
ةرارحال ةجرد ديحوت	±5°C	
ةيئابرهكالل ةقاطلال رصم	زتره 50/60، تلو ف 110-220 ددرتم رايت	

نيخسستلال ةقطنم لوطو ىرخألل قئافلال لكينال كئابس ىلع مئاقلال بوبنألل م حح صيصخت نمكي

دجوي ال	فصولا	ةيمكلال
1	نرف	1
2	انيمولأل بوبنأ	1
3	ءاولال غيرفت ةفش	2
4	ي بوبنأ ةرارح ةلتك	2
5	ي بوبنألل ةرارحال ةلتكلال فاطح	1

6	ەراحرلل مواقم زافق	1
7	لىغىش تاللا لىلد	1