

طغض لاي لاي بوبنأ نرف

رصنعلال مقر: KT-PTF



ةمدقم

نرف KT-PTF طغض لاي لاي بوبنأ نرف
يباجي طغض ةمواقم و ذ مسقنم جمدم ي بوبنأ
ةجرد 1100 لى لى لصت لمعلال ةرارح ةجرد .ةيوق
لمعي .لاكساب اجم 15 لى لى لصي طغضو ةيويم
ي.لعلال غيرفتللا وأ مكحتللا و ح تحت أضيأ

ديزلال فرعا

نرفال زارط	KT-PTF	KT-PTF Pro
ةرارحلل ةجرد ي ف مكحتللا زاغ	PID ةيمقرر مكحت ةدحو	سمللاب لمعت PID مكحت ةشاش
جماربالا ددعت م قسبم دادع	ال	مغن
يئابرهكلال رايتلال عاطقنالا ليغشت ةداع	ال	مغن
يوصقلا ةرارحلل ةجرد	1100°C	
ةتبات لمع ةرارح ةجرد	1000°C	
نرفال بوبنأ ةدام	قئافللا لكىللا اهساسأ ةكبيس	
نرفال بوبنأ رطق	م م 50/60/80/100	
نيخسستلال ةقطنم لوط	م م 300 / 450 / 600 / 800	
نيخسستلال ةقطنم ةيمك	قطانم 1-10	
غارفالل متخ لولولم	بصللال ساحنلال نم برسستلال ةعانام ةقلع عم SS 304 ةفش	
ردقماللا غيرفتللا طغض	0.001Pa/10E5 torr	
ردقماللا بجوماللا طغضاللا	لاكساب اجم 15	
ةفرغلل ةدام	ةينابايللا AI2O3 انيمولألا فايلأ	
نيخسستلال رصنع	كالكسأ فئافل Cr2Al2Mo2	
ةرارحلل ةجرد رعشتسم	K عونللا نم يرارح جور ءانب	
ةرارحلل ةجرد ي ف مكحتللا ةقد	±1°C	
ةرارحلل ةجرد ديحوت	±5°C	
ةيئابرهكللا ةقائللا رصم	زتره 50/60 ، تلوف 110-220 ددرتم رايت	

نيخسستلال ةقطنم لوطو يرخألا قئافللا لكىللا كئابس لىل ع مئاقلا بوبنألا م ح صيصخت نمكي

دحوي ال	فصولا	ةيمكللا
1	نرف	1
2	انيمولألا بوبنأ	1
3	ءاولهالا غيرفت ةفش	2
4	بيبوبنأ ةرارح ةلتك	2
5	بيبوبنألا ةرارحللا ةلتكلا فاطح	1

6	ەراحرلل مواقم زافق	1
7	لىغىش تاللا لىلد	1