

طغض اللاي بوبنأ نرف

رصنعلال مقر: KT-PTF



ةمدقم

نرف KT-PTF طغض اللاي بوبنأ نرف
يباجي طغض ةمواقم وذ مسقنم جمدم بوبنأ
ةجرد 1100 ىل لصت لمعلال ةرارح ةجرد .ةيوق
لمعي .لاكساب اجم 15 ىل لصي طغضو ةيويم
ي.لعلال غيرفتللا وأ مكحتللا وحتحت أضيأ

ديزلال فرعا

نرفال زارط	KT-PTF	KT-PTF Pro
ةرارحلل ةجرد يف مكحتللا زاغ	PID ةيمقرر مكحت ةدحو	سمللاب لمعت PID مكحت ةشاش
جماربالا ددعت م قسبم دادعإ	ال	معن
يئابرهكلال رايتلال عاطقنالا ليغشت ةداعإ	ال	معن
يوصقلا ةرارحلل ةجرد	1100°C	
ةتبات لمع ةرارح ةجرد	1000°C	
نرفال بوبنأ ةدام	قئافللا لكيلا اهساسأ ةكيبس	
نرفال بوبنأ رطق	م م 50/60/80/100	
نيخسستال ةقطنم لوط	م م 300 / 450 / 600 / 800	
نيخسستال ةقطنم ةيمك	قطانم 1-10	
عارفلال متخ لولحم	بصللال ساحنلال نم برسستلل ةعانام ةقلع عم SS 304 ةفش	
ردقمال غيرفتللا طغض	0.001Pa/10E5 torr	
ردقمال بجومال طغضال	لاكساب اجم 15	
ةفرغلل ةدام	ةينابايلا AI203 انيمولألا فايلا	
نيخسستال رصنع	كالكسأ قئافل Cr2Al2Mo2	
ةرارحلل ةجرد رعشتسم	K عونللا نم يرارح جور ءانب	
ةرارحلل ةجرد يف مكحتللا ةقد	±1°C	
ةرارحلل ةجرد دحوت	±5°C	
ةيئابرهكلال ةقاطلال رصم	زتره 50/60 ،تولوف 110-220 ددرتم رايت	

نيخسستال ةقطنم لوطو ىرخال قئافللا لكيلا كئابس ىلع مئاقلا بوبنألا مجح صيصخت نمكي

دحوي ال	فصولا	ةيمكللا
1	نرف	1
2	انيمولألا بوبنأ	1
3	ءاولهال غيرفت ةفش	2
4	بيبوبنأ ةرارح ةلتك	2
5	بيبوبنألا ةرارحلل ةلتكللا فاطح	1

6	مراحل مل مواقم زافق	1
7	لغش تل ل ل د	1