

انيمولأل بوبنأ عم 1400 °C بوبنأل نرف

رقصنعلال مقر: KT-TF14



Introduction

تاجرد تاقيبطتل يبوبنأ نرف نع شحت له
1400 °C يبوبنأل اننرف دُعِي؟ ةلعلال ةراجلال
تام ادختس الل آيلاثم انيمولأل بوبنأ بوزملا
ةلعلال وة شحتل.

ديزملال فرعل

نرفال رارط	KT-TF14	KT-TF14 Pro
ةراجلال ةجر د ي ف مكحتل راج	PID ةيمقر مكحت ةدحو	سمللاب لمعت PID مكحت ةشاش
جماربلال ددعت مقسم دادعل	ال	مغن
ةثابرهكلال رايئلال اعاطقنل ليعشئل ةداعل	ال	مغن
يوصقلال ةراجلال ةجر د	1400°C	
ةتبات لمعل ةراجلال ةجر د	1300°C	
نرفال بوبنأ ةدام	ةدوجلال ةلعلال Al2O3 انيمولأل	
نرفال بوبنأ رطق	30/40/60/80/100 مم	
نيخسئلال ةقطنم لوط	300 / 450 / 600 / 800 مم	
نيخسئلال ةقطنم ةيمك	1-10 قطانم	
عارفلال مئخ لوللم	O ةقلعل عم SS 304 ةفش	
ردقملال عيرفلال طغص	0.001Pa/10E5 torr	
ردقملال بجومال طغصلال	روت 150للكساب اعيم 0.02	
ةفرعلال ةدام	Al2O3 Al2O3 ةلعلال انيمولأل فايلال	
نيخسئلال رصنع	Cr2Al2Mo2 لكاسأ فئافل	
نيخسئلال لدعلم	0-10 °C / ةقيد	
ةراجلال ةجر د رعشئلسم	S عونلل نم يرارجل جوس	
ةراجلال ةجر د ي ف مكحتل ةق د	±1°C	
ةراجلال ةجر د اعاطئلنا	±5°C	
ةثابرهكلال ةقاطلل رصم	رتره 50/60 ، تلوف 110-220 ددرتم رايئل	

نيخسئلال ةقطنم لوطو رخلال Al2O3 انيمولأل بوبنأ مئخ صيصئخت نمك

دجوي ال	فصولال	ةيمكلال
1	نرف	1
2	انيمولأل بوبنأ	1
3	ءاوهلال عيرفلال ةفش	2
4	يبوبنأ ةيرارجل ةلعلال	2

نرفلا زارط	KT-TF14	KT-TF14 Pro
5	هه بوبنأله رارحله لكلا فاطح	1
6	هه رارحله ل مواقم زافق	1
7	له عشتله ل لهد	1