

زتراوكال بوبنأ عم 1200 °C لصفنملا بوبنأل نرف

رصنعلا مقرر: KT-TF12



ةمدقم

يلع لزاع: KT-TF12 لصفنملا بوبنأل نرفلا دحو، ةجمدن نيخست كالسأ تافل مو، ءاقنلا داوملل عساو قاطن يلع مدختسي. 1200C. صقأ ئيئاميل كل راخبل بيسرتو ةديجل

ديزملا فرع

نرفلا زارط	KT-TF12
يوصقلا ءارحلا ءجرد	1200°C
ةتبات لمع ءارح ءجرد	1100°C
نرفلا بوبنأ ءدام	ءاقنلا يلع زتراوك
نرفلا بوبنأ رطق	30/40/60/80/80/100/120/150/230 مم
نيخستلا ءقطنم لوط	300 / 450 / 600 / 800 مم
ءارفل امتخ لولحم	O ءقلا عم SS 304 ءفش
ردقملا ءيرفلا طغص	0.001Pa/10E5 torr
ردقملا بجوملا طغصلا	روت 0.02 لالسا ب اجم
ءفرغلا ءدام	ءينابلا انيمولال فايلا
نيخستلا رصنع	Cr2Al2Mo2 كالسأ فئافل
نيخستلا لدعم	0-20 °C/دق
ءارحلا ءجرد رءشستسم	K ءونلا نم جمدن يرارح جوز
ءارحلا ءجرد يف مكحتلا زاهج	سمللاب لمعت ءشاشب PID مكحت زاهج PID يمقرر مكحت زاهج
ءارحلا ءجرد يف مكحتلا ءقد	±1°C
ءارحلا ءجرد ديحوت	±5°C
ءيئابرهكلا ءقاطلا رصم	زتره 50/60، تلوف 110-220 ددرتم راي

نيخستلا ءقطنم لوطو يرخال زتراوكال مءص صصخت نمكي

ءجوي ال	فصولا	ءيمكلا
1	نرف	1
2	زتراوك بوبنأ	1
3	ءاوھلا ءيرفت ءفش	2
4	ءبوبنأ ءيرارح ءلتك	2
5	ءبوبنأل ءيرارحلا ءلتكل فاطخ	1
6	ءارحلا لول موام زافق	1
7	ليءشستلا ليلد	1