

نم بوبنأ عم 1400°C ةرارحلا يلاع يربتخم يبوبنأ نرف انيمولأ

نرقنعلال مقر: KT-TF14



ةمدقم

انيمولأ بوبنأ عم KINTEK نم يبوبنأ نرف 2000°C ىتح ةقذب ةرارحلا ةيلاع ةجلاعم داوملا قيلختل يلاثم ، تاربتخم لل (CVD)، راخبلل يئاي مئكلل بي سرتلاو ، صي صختلل ةلباق تاراخي رفوتت . ديب لتلاو

ديزملال فرعا

نرفال رارط	KT-TF14	KT-TF14 Pro
ةرارحلا ةجرد مكحتم	يمقر PID مكحتم	سمل ةشاشب PID مكحتم
جمارب ةدعل قبسمل دادعإل	ال	معن
ءابرهكل اعاطقنا دعب ليغشتلا ةداعإ	ال	معن
ةرارحلا ةجردل يصقألا دحل	1400°C	
ةرمستمل لمعل ةرارح ةجرد	1300°C	
نرفال بوبنأ ةدام	ةدوعل ةيلاع Al2O3 انيمولأ	
نرفال بوبنأ رطق (مم)	30 / 40 / 60 / 80 / 100 (صي صختلل ةلباق ىرخأ ماحأ)	
نرفال بوبنأ لوط (مم)	300 / 450 / 600 / 800 (صي صختلل ةلباق ىرخأ لوطا)	
نرخستلا قطانم ددع	1-10 (صي صختلل لباق) قطانم	
عارفال مائح ل	O ةقل عم SS 304 ةجلف	
ننقنمل عارفال طغض	0.001Pa / 10 ⁻⁵ torr	
ننقنمل يباحيإل طغضال	0.02MPa / 150 torr	
ةرارحلا ةدام	انابال اهرصم :آلتم) ةدوعل ةيلاع Al2O3 انيمولأ فايأ	
نرخستلا رصنع	م (صي صختلا ربع ىلعأ ةرارح تاجردل MoSi2 وأ SiC) Cr2Al2Mo2 كل سل فل	
نرخستلا لدعم	0-10°C/min (طبضلل لباق)	
ةرارحلا ساسح	ةف لتخم تاقاطنل ىرخأ عاونأ S عونلا نم لبكومرت	
ةرارحلا ةجرد يف مكحتلا ةقد	±1°C	
ةرارحلا ةجرد سناحت	±5°C (ةبابتلا ةرارحلا ةجرد ةقطنم يف)	
ةيئابرهكلا ةيذغتلا رصم	AC110-240V, 50/60HZ (رايختلال لباق)	

KINTEK نرقنعلال مقر: KT-TF14 . نرفال بوبنأ نرف انيمولأ عم 1400°C ةرارحلا يلاع يربتخم يبوبنأ نرف انيمولأ .

مقرلا	فصولا	ةيمكلال
1	يبوبنأ نرفال يسيئرلا مسجل	ةدحاو ةدحو
2	ءاقنلا يلاع انيمولأ بوبنأ	ةدحاو ةعطق

نرفل ا زارط	KT-TF14	KT-TF14 Pro
3	سايق ذفنم و تامام ص عم ةيغارف ماكح تاشنالف	ناتعومجم
4	يفنخال بوبنألل يراح لزع تاداس/لتك	ناتعطق
5	بوبنألل ةلتكل بحس ةادافاطخ	ةدحاو ةعطق
6	ةراجلل ةمواقم تازافق	دحاو جوز
7	نامصلل ةقاطب & ليغشلتل ليلد	ةدحاو ةعومجم