

1800 °C رثد نرف 1800

رصنع ل مقرر: KT-18M



ةمدقم

ةيناباي فاي لأب دوزم KT-18 توصل ل م تاك نرف نيخست رصانع و Al_2O_3 تالات سيرك ل ا ةدعت م 1900 ى تح ، مونيدبيلوم ل نو كيلي سل ل م ةشاش و PID ةرا ح ل ا ةج رد ي ف م ك ح ت و ، ةي وئ م ةج رد ميمصت . ةصوب 7 ساقم س م ل ل اب لمعت ةي ك ذ ةيلاع ةءافك و ةرا ح ل ل ض ف خ ن م نادق ف و ج م دم نامأل ا قيشعت ماظن . ةقاطل ا كالهت سا ي ف . تام ادخت سالا ةدعت م فئاطوو

دي زمل ا فرعا

نرف ل ا رارط	KT-18M
يوصق ل ا ةرا ح ل ا ةج رد	1800°C
تبات لمع ةرا ح ةج رد	1700°C
ةفرع ل ا ةدام	ةيناباي ل ا اني مولأل فاي لأ
نيخست ل ا رصنع	مونيدبيلوم ل ا ديبل سيدي
نيخست ل ا لدعم	0-20 °C/دقي ة
ةرا ح ل ا ةج رد رعشت س م	B ةون ل ل م ن يرا ح جوز
ةرا ح ل ا ةج رد ي ف م ك ح ت ل ا زا ه	س م ل ل اب لمعت ةشاش ب PID م ك ح ت زا ه ج PID ي مقرر م ك ح ت زا ه
ةرا ح ل ا ةج رد ي ف م ك ح ت ل ا ق د	±1°C
ةرا ح ل ا ةج رد دي ح وت	±5°C
ةيئابره ك ل ا ةقاطل ا رصم	زتره 50/60 ، ت ل و ف 110-220 ددرت م رايت

ةفرع ل ل ا سي ا ي ق ل ا م ا ج ح ل ا نوزم	رتل ل ا ع ف ل ا م ح ح ل ا	رتل ل ا ع ف ل ا م ح ح ل ا	ةفرع ل ل ا م ح ح ل ا	رتل ل ا ع ف ل ا م ح ح ل ا
100 × 100 × 100 (م م)	1	300 × 300 × 400	36	
120 × 120 × 130	2	400 × 400 × 400 × 400	64	
150 × 150 × 150 × 200	4.5	500 × 500 × 500 × 500	125	
200 × 200 × 200 × 200	8	600 × 600 × 600 × 600	216	
200 × 200 × 200 × 300	12	800 × 800 × 800 × 800	512	

ةم ح ح و ل ي م غ ل ا م ي م ص ت م ا ج ح ل ا ل و ب ق م ت ي

دجوي ال	فصولا	ةيم كل ل ا
1	نرف	1
2	ةي رارح ةل ت ك	1
3	ةقتوب ل ا ط ق ل م	1
4	ةرا ح ل ل ا م و ا ق م ز ا ق	1
5	ل ي غ ش ت ل ا ل ي ل د	1