

1800 °C رثد نرف 1800

رصنع ل مقرر: KT-18M



ةمدقم

ةناب اباي فاي ل ا ب دوزم KT-18 توص ل ل م تاك نرف نيخست رصانعو Al2O3 تالات سيرك ل ا ةدعتم 1900 ى تح ، مونيد بيلوم ل ا نو ك ي ل ي س ل ا ن م ةشاشو PID ةرا ح ل ا ةج رد ي ف م ك ح ت و ، ةي و ئ م ةج رد م ي م ص ت . ةصوب 7 ساق م س م ل ل ا ب ل م ع ت ةي ك ذ ةي ل ا ع ةا ف ك و ةرا ح ل ل ض ف خ ن م ن ا د ق ف و ج م د م ا م أ ل ا ق ي ش ع ت م ا ظ ن . ةق ا ط ل ل ك ا ل ه ت س ا ي ف . ت ا م ا د خ ت س ا ل ا ة د د ع ت م ف ئ ا ط و و

دي ز م ل ا فر ع ا

نرف ل ا ر ا ر ط	KT-18M
يوص ل ل ا ةرا ح ل ا ةج رد	1800°C
تبا ت ل م ع ةرا ح ةج رد	1700°C
ةفر ع ل ا ةام	ةناب اباي ل ا ن ي م و ل ا ل ا فاي ل ا
نيخست ل ا رصنع	مونيد بيلوم ل ا دي ب ل ي س ي د
نيخست ل ا ل د ع م	0-20 °C/دق
ةرا ح ل ا ةج رد ر ع ش ت س م	B و ن ل ل ا ن م ي ر ا ح ج و ز
ةرا ح ل ا ةج رد ي ف م ك ح ت ل ا ز ا ه ج	س م ل ل ا ب ل م ع ت ةشاش ب PID م ك ح ت ز ا ه ج / PID ي م ق ر م ك ح ت ز ا ه ج
ةرا ح ل ا ةج رد ي ف م ك ح ت ل ا ةق د	±1°C
ةرا ح ل ا ةج رد دي ح و ت	±5°C
ةي ئ ا ب ر ه ل ل ا ةق ا ط ل ل ا ر ص م	ز ت ر ه 50/60 ، ت ل و ف 110-220 د د ر ت م ر ا ي ت

ةفر ع ل ل ا ةي س ا ي ق ل ل ا م ا ج ا ل ا ن و ز م	ر ت ل ل ا ع ف ل ا م ج ح ل ا	ر ت ل ل ا ع ف ل ا م ج ح ل ا	ر ت ل ل ا ع ف ل ا م ج ح ل ا
100 × 100 × 100 (م م) ةفر ع ل ا م ج ح	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 ج و ل ي م ع ل ا م ي م ص ت م ا ج ا ل ل و ب ق م ت ي

ن و ي ا ل	ف ص و ل ا	ةي م ك ل ل ا
1	نرف	1
2	ةي ر ا ح ة ل ت ك	1
3	ةق ت و ب ل ا ط ق ل م	1
4	ةرا ح ل ل م و ا ق م ز ا ف ق	1
5	ل ي غ ش ت ل ا ل ي ل د	1