

قطانملا ددعتم بوبنأ نرف

رصنعنل مقرر: KT-MTF



Introduction

نرف عم آل اعفو أقي قد أي راح أراب تخا ربتخا
قطانم لحمست . قطانملا ددعتم بوبنأل
ةجرد راعشتسا ةزهجأو ةلقستسملا نيخستلا
ةراح ةجرد تاذ ةجردتم نيخست التاجمب ةراحلا
ليلحتل نأل بلطا . اهيف مكحتل متي ةيلع
امدقتم يراح

ديزمل فرعا

نرفال جدمون	KT-MTF	KT-MTF Pro
ةراحلا ةجرد يف مكحت	PID يمقرر مكحت	PID مكحت سمللاب لمعت ةشاش
اقبسم جماربل ددعتم	ال	معن
يئابرهكللا رايتلا اعاطقنا ليغشت ةداع	ال	معن
ةراح ةجرد . يلعألا	1700	
ةتبات لمع ةراح ةجرد	1650	
نرفال بوبنأ ةدام	Al2O3 انيمولأل / زتراوكللا نم ةيلع ةجرد	
نرفال بوبنأ رطق	30/40/60/80/100/150/230 مم	
نيخستلا ةقطنم لوط	300/450/600/800 ملم	
نيخستلا ةقطنم ميمك	قطانم 1-10	
متخلل غارف لولحم	O ةقل عم SS 304 ةفش	
ردقملم غارفال طغض	روت 0.001Pa / 10E5	
يياجإل طغضال في نصت	روت 150 / لالكساب اجم 0.02	
ةفرغلا ةدام	هينابايل Al2O3 انيمولأل فايلأ	
نيخستلا رصنع	Cr2Al2Mo2 كالسأل فئافل	
ناي رارح ناچوز	وعون K / S / B.	
ةراحلا ةجرد يف مكحتلا ةقد	± 1	
ةراحلا ةجرد ديحوت	± 5 °C	
يئابرهكللا ةقطنم تادام	زتره AC110-220V , 50/60	

يرخال نيخستلا ةقطنم لوطو Al2O3 انيمولأل بوبنأ مخرج صيصخت نمك ي

ال.	فصو	ةيمك
1	نرف	1
2	انيمولأل بوبنأ	1
3	غارف ةفش	2
4	ةيرارحلا بوبنأ ةلتك	2
5	ةيرارحلا كوه ةلتك بوبنأ	1

6	مراحل مواقع زافق	1
7	ليغش تال ليلد	1