

ةيفنخل فايأل نم ةنابط عم ءاوهل اغيفرت نرف

رصنعل مقرر: KT-VF



ةمدقم

فايأل نم ةلزاع ةنابط عم ءاوهل اغيفرت نرف يراح لزل تالاسيركل ءدعت ةيفنخل 1200 نيب نم رتخا ، دحوم ةراح ةجرد لاجم و زاتم عم لمعل ةراح ةجردل يصقأ دك 1700 °C و 1700 °C . ةراحل ةجرد يف قيقد مكحت و يلاع اغيفرت ءاداً .

ديزل فرعا

نرفل رارط	kt-vf12/kt-vf17
يوصقل ةراحل ةجرد	1200/1700°C
ةتبات لمع ةراح ةجرد	1100/1600°C
ةرحل ءدام	تالاسيركل ءدعت ةيفنخ فايأل
نيحسئل رصنع	مونيدبل ولومل يئانث ديبم/ Cr2Al2Mo2 كالسأ فئافل
نيحسئل لدعم	ةقيقد/ °C 0-20
ةراحل ةجرد رعسئسم	K/B عون نم يراح جور يف ءانب
ةراحل ةجرد يف مكحتل زاھج	PLC عم سمللاب لمعت ءشاشب PID مكحت زاھج
ةراحل ةجرد يف مكحتل ءقد	±1°C
ةراحل ةجرد ديحوت	±5°C
ةيئابرهكل ءاقاطل رصم	زتره 50/60 ، تلوف 110-440 ددرتم رايت

ةفرعلل ءيسايقولل ماحألل نورخم			
ءفرعلل مءح (مم)	رئل لءافل مءحل	ءفرعلل مءح (مم)	رئل لءافل مءحل
100 × 100 × 100	1	400 × 400 × 500	80
150 × 150 × 150 × 200	4.5	500 × 500 × 600	125
200 × 200 × 200 × 300	12	600 × 600 × 600 × 700	253
300 × 300 × 300 × 400	36	800 × 800 × 800 × 800	512

مءح و لي عمل ميمصت مءحل لوبق مءي