

غيفر التانيم عم مسقنم الة رة و Cvd ة بونأ نرف ة رارم الة اونق اب غيفر للة ل باق الة ايراط اب ر:رصن الة مقرر KT-CTF12



ة مدقم

عم ة أزم ة رة تاذ ة لاعف ة أزم ة رة و CVD نرف
ديربت و ة لوه سب ة ني علأ صرل غيفر ة طحم
ة رة 1200 لة لصت يوصق ة رة رة. عيررس
ق فدل الة سايقم ي ف قيق م كحت عم ة ي وئم
MFC ي للة ك.

ديزم الة فرع

نرف الة رارم	KT-CTF12-60
يوصق الة ة رة رة	1200°C
ة تبات لم ة رة رة	1100°C
نرف الة بونأ ة دام	ة اقن الة لة اع رة رة
نرف الة بونأ رط	60 مم
نرخ س الة قطنم لوط	1 × 450 مم
ة فرغ الة ة دام	ة ني اب الة انيم و الة فاي لة
نرخ س الة رصن	Cr2Al2Mo2 كال سة فئ افل
نرخ س الة لدعم	0-20 °C/دق
يرار حوز	K عون ي ف ة انب
ة رة رة رة ي ف م كحت الة رة	س م للاب لم ة ة شاشب PID م كحت زا هج PID ي مقرر م كحت زا هج
ة رة رة رة ي ف م كحت الة قة	±1°C
ق الة ز الة ة فاسم	600 مم
رغال ي ف ة قيق م كحت ة دح و	
ق فدل الة سايقم	MFC ي للة ك الة ق فدل الة سايقم
رغال تاونق	4 تاونق
ق فدل الة لدعم	mfc1: 0-5sccm o2 mfc2: 0-20scmch4 mfc3: 0- 100 sccm h2 mfc4: 0-500 sccm n2
ة ي ط الة	± 0.5% ف. س.
رار ك الة	± 0.2% ف. س.
مام ص الة و بي بان الة ط	أصل لل م و اق م الة ذال و ف الة
ي صق الة لي غش الة طغص	0.45 لة ك س اب ا ح ي م
ق فدل الة سايقم ي ف م كحت ة دح و	س م للاب لم ة ة شاشب م كحت ة دح و/دي مقرر ص ب مقرر م كحت ة دح و
يرار ي ح ا) ة ي سايق غيفر ة دح و	
غيفر ة ح صم	ة رة و ة شير تاذ غيفر ة ح صم

ةخصم لال قفدت لدعم	ةينات ارتل 4
غيفرت لال طفش ذفم	KF25
غيفرت لال سايقم	نونك ليليس لال غيفرت سايقم/يناري ب غيفرت سايقم
ردقم لال غيفرت لال طغص	لالك ساب 10
غيفرت لال اعال غيفرت ةدحو (غيفرت لال اعال غيفرت ةدحو)	
غيفرت ةخصم	ةيئيزح ةخصم + ةراود ةشيز ةخصم
ةخصم لال قفدت لدعم	ةينات ارتل 110 + ةينات ارتل 4
غيفرت لال طفش ذفم	KF25
غيفرت لال سايقم	بكرم لال غيفرت لال سايقم
ردقم لال غيفرت لال طغص	لالك ساب 6x10-5
هالعال ةروك ذم لال ادادعال او تافص او م لال صيصحت نكم ي	

ةوبغال مقرر	فصولا	ةيمكلا
1	نرف	1
2	زت راوك بوبنأ	1
3	ءاوه لال غيفرت ةفش	2
4	ةي بوبنأ ةيرارح ةلتك	2
5	ةي بوبنأ لال ةيرارح لال ةلتك لال فاطخ	1
6	ةرارح لال مواقم زافق	1
7	تاراغال ي ف قيقدم كحت	1
8	ءاوه لال غيفرت ةدحو	1
9	ليغش لال ليلد	1