

عەم ۋەيۋەم ۋەجىرد 1400 ۋاراھ ۋەجىردىم زىت راواك بوبنۇ نىرف انىمۇلۇلا نىم بوبنۇ نىرف رەصنۇلۇ مۇقۇر KT-TF14

ەم دۆم



تاجىرىد تاقىيىب طېتل يىپوبنۇ نىرف نىع ثىجىبت لە
انب صاخىلا بوبنۇلا نىرف ؟ ۋەلىاعلا ۋاراھلا
بوبنۇ عەم ۋەيۋەم ۋەجىرد 1400 ۋاراھ ۋەجىردىم
يىثىجىبلا مادختىسىلل يىلاثىم انىمۇلۇلا
يىغانىصلار.

دىزمىللا فەرعانى

نرفلالىدىم	KT-TF14	KT-TF14 Pro
ۋاراھلا ۋەجىرد مەكھىتم	يىمۇر PID مەكھىتم	سەمەللىاب لەمعەت ئاشپەز PID مەكھىتم
دەغىتىم حەمانرېبىل قىبىسىم دادۇغا	ال	مۇن
ئىابىرەككىلا رايىتلا لەمعەنە دەغىشنىتلا دادۇغا	ال	مۇن
ئۈمىنچىللا ۋاراھلا ۋەجىرد	1400 ۋەيۋەم ۋەجىرد	
ەتباتلىلا لەمعەنە ۋاراھ ۋەجىرد	1300 ۋەيۋەم ۋەجىرد	
نرفلالى بوبنۇ ئەدام	Al2O3 ۋەدۈچەلە ئەپلاع انىمۇلۇ	
نرفلالى بوبنۇ رەطق	30 / 40 / 60 / 80 / 100 ملم	
نىخىشنىتلا ۋەققەنم لەوط	300 / 450 / 600 / 800 ملم	
نىخىشنىتلا ۋەققەنم ۋىمەك	1-10 گەطانىم	
غېرىفتىلا مەتىخ لەخ	SS 304 ۋەققەلە 0	
نەنقەملا غېرىفتىلا طەغىن	روت 0.001 / اب 10E5	
نەنقەملا ئىباچىإلا طەغىنلا	روت 150 / اب اچىم 0.02	
ۋەفرەللا ئەدام	Al2O3 ۋەئىناباي كىيمارىس انىمۇلۇ فایالا	
نىخىشنىتلا رەصىنۇ	Cr2Al2Mo2 گللس فەلم	
نىخىشنىتلا لەدۇم	0-10 ۋەيۋەم ۋەجىرد /	
ۋاراھلا ۋەجىرد ۋەققەنم	S 5 ۋەنەلە نىم ۋەراراح ۋەۋەزىم	
ۋاراھلا ۋەجىرد يەف مەكھىتلىلا ۋەققەندىم	±1 ۋەيۋەم ۋەجىرد	
ۋاراھلا ۋەجىرد دەجىھوت	±5 ۋەيۋەم ۋەجىرد	
ئىابىرەككىلا ۋەققەنەلە دوزىم	AC110-220V. 50/60	زىترە

نىخىشنىتلا ۋەققەنم لەوطو Al2O3 انىمۇلۇلا بوبنۇلا ئىچا ئاساقيم سىيىھەت نىكمى

مۇقۇر	فەمنۇلما	ەمكىللا
1	نىرف	1
2	انىمۇلۇلا بوبنۇ	1
3	غېرىفت ۋەققەنۇ	2

نرفل لىدوم	KT-TF14	KT-TF14 Pro
4	بوبنألل ةيرارح ةلتك	2
5	بوبنألل ةيرارح ةلتك فاطخ	1
6	ةرارحلل موافق زافق	1
7	ليغشتلا ليلد	1