

# زەرداوکللا نم يسأر يلمع م يبوبنأ نرف KT-VTF : رەصنەعلە مقر



## مقدمة

صاخلا يسأرلا بوبنألا نرف عم كبراجتب قترات امادختسالا ددعتم مييمصتل جمسي .انب تاقيب طتو ةفلتخم تائيب يف ليغشتلاب ىلع لوصحلل نآلاب لطا .ةيرارحلا ةجلاعملأا ٰةقىقد جئاتن!

## دیزملا فرعا

نرفلـا لـيـدـوـم	KT-VTF	KT-VTF PRO
ةـرارـحـلـا ةـحـرـدـيـفـمـكـحـتـةـدـحـوـ	ةـيـمـفـرـP~I~Dـمـكـحـتـةـدـحـوـ	سـمـلـةـشـاـشـبـP~I~Dـمـكـحـتـةـدـحـوـ
أـقـبـسـمـدـعـتـمـحـمـاـنـرـبـ	الـاـلـ	مـعـنـ
يـئـاـبـرـهـكـلـاـرـايـتـلـاـعـاطـقـنـاـدـنـعـلـيـغـشـتـلـاـةـدـاعـ	الـاـلـ	مـعـنـ
ةـرارـحـلـا ةـحـرـدـلـمـقـأـلـاـدـحـلـاـ	ةـيـوـئـمـةـحـرـدـ1800	
نـرـفـلـاـبـوـبـنـأـةـدـامـ	انـيـمـوـلـأـ/ـةـدـرـحـلـاـيـلـاعـزـتـرـاـوـكـ	
نـرـفـلـاـبـوـبـنـأـرـطـقـ	50 / 60 / 80 / 100 $\mu\text{m}$	
نـيـخـسـتـلـاـةـقـطـنـمـلـوـطـ	300 / 450 / 600 / 800 $\mu\text{m}$	
يـغـاـرـفـلـاـمـتـحـلـاـلـحـ	ةـبـلـصـةـيـسـاحـنـمـتـخـةـقـلـحـعـمـفـشـSS 304	
رـدـقـمـلـاـغـيـرـفـتـلـاـطـعـمـ	رـوـتـ /ـاـبـ0.001	
ةـفـرـغـلـاـةـدـامـ	ةـيـنـاـبـاـيـاـنـيـمـوـلـأـفـاـيـلـاـ Al203	
نـيـخـسـتـلـاـرـمـنـعـ	كـلـسـCr2Al2Mo2 / SiC / MoSi2	
يـرـارـحـلـاـجـوـدـمـلـاـ	عـوـنـK / S / B	
ةـرارـحـلـاـةـحـرـدـيـفـمـكـحـتـلـاـةـقـدـ	±1	ةـيـوـئـمـةـحـرـدـ
يـئـاـبـرـهـكـلـاـةـقـاطـلـاـدـوـزـمـ	AC110-220V, 50/60	زـتـرـهـ

نیخستلا ۃقطنم لوطو رخآلا نرفلا بوبنأ مجح صیصخت نکمی

مفرد	فصولا	ةيكل
1	نرف	1
2	انيمولأ بوبنأ	1
3	غىرفت ةفشن	2
4	بوبنألل ةيرارج ةلتك	2
5	بوبنألل ةيرارج ةلتك فاطخ	1
6	ةرارج لل موافق زافق	1
7	ليغشتلا ليلد	1