



规格名称		TDR100-0206-61		
瞬时最大输出扭矩	N.m	6		
连续最大扭矩	N.m	2		
最大转速	rps	4		
额定转速	rps	2		
线电阻	Ohm	4.7		
线电感	mh	5.7		
力矩常数	Nm/Arms	2		
反电势常数	Vp/(krpm)	166		
连续电流	Arms	1.5		
峰值电流	Arms	6		
极对数	-	10		
精度要求	编码器分辨率	模拟	sin-cos/rev	4710
		数字	pluse/rev	1205760
	绝对精度		arc-sec	± 30
	重复定位精度		arc-sec	± 1.3
原点脉冲数		pluse/rev	1	
最大功率		KVA	0.3	
额定功率		KVA	0.1	
转子惯量		kgcm <sup>2</sup>	40	
允许负载	轴向负荷	正	N	1000
		逆	N	600
	径向负荷		Nm	30
负载安装面继续精度		um	25, 15 or less	
重量		kg	2.8	

设计				材料		数量	1
审核				比例	1:1	第1页	共1页
标准化				TDR100-0206-61			
批准							