



规格名称		TDR112-0408-65		
瞬时最大输出扭矩	N.m	8		
连续最大扭矩	N.m	4		
最大转速	rps	4		
额定转速	rps	2		
线电阻	Ohm	4.9		
线电感	mh	5.7		
力矩常数	Nm/Arms	2		
反电势常数	Vp/(krpm)	171		
连续电流	Arms	1.5		
峰值电流	Arms	5		
极对数	-	10		
精度要求	编码器分辨率	模拟	sin-cos/rev	8192
		数字	pluse/rev	1048576
	绝对精度	arc-sec	± 26/ ± 10	
	重复定位精度	arc-sec	± 1.2	
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 ²	26		
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	15 or less		
重量	kg	2.8		

设计				材料		数量	
审核				比例	1:1	第1页	共1页
标准化				TDR112-0408-65			
批准							