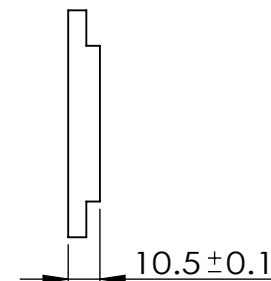
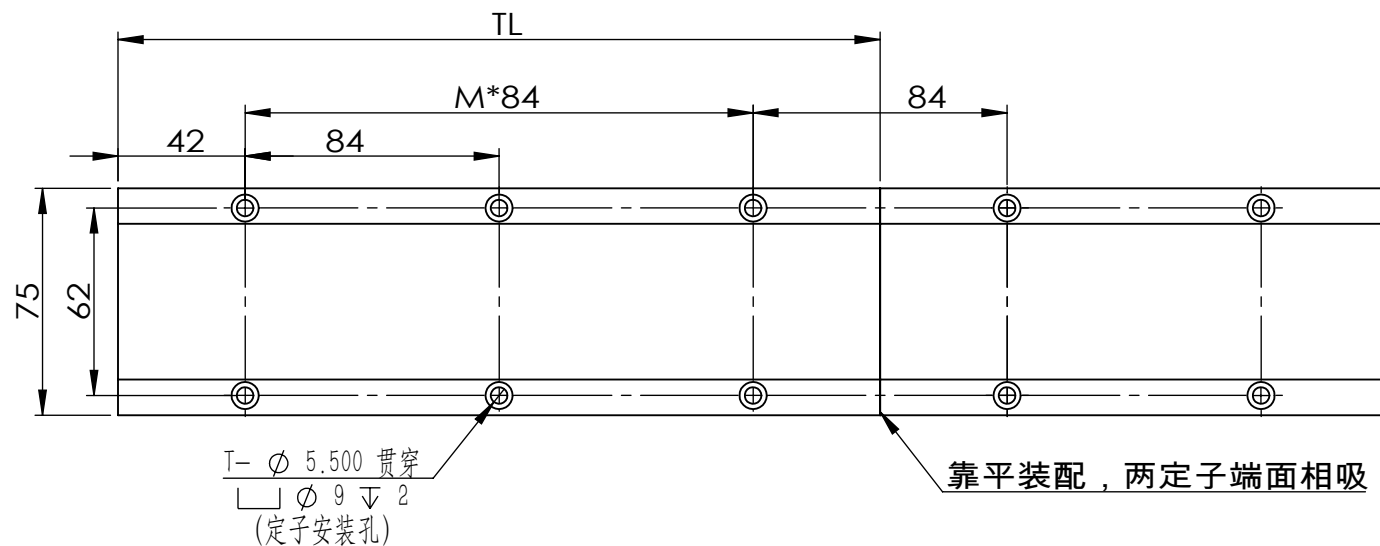


性能参数	单位unit	FLS-75-350
Performance parameters		
连接方式 (Coil phase to phase)		串联(Series)
连续推力 (Continuous force)	N	815.0
峰值推力 (Peak force)	N	2608.1
极距(N-N) (Pole-pole-pitch)	mm	42
连续电流 (Continuous current)	A	7.2
峰值电流 (Peak current)	A	23.0
推力常数 (Force constant)	N/A	113.2
电机常数 (Motor Constant)	Nm/√w	20.19
反电动势 (Back EMF constant)	V/m/s	92.37
电感 Inductance (Terminal to Terminal)	mH	60.4
电阻 Resistance (Terminal to Terminal)	Ω	4.6
电气时间常数	ms	13.0
最大端电压	Vdc	330
线圈最高温度 (Max. coil temperature)	℃	100
动子质量(线圈) (Forcer mass)	Kg	5.60
定子质量 (Track mass)	Kg/m	5.02
电磁吸力 (Attraction force)	KN	4.36

未注信息按照以下参考： •清除披锋 •单位：mm •未注尺寸公差按照GB/T1804-m •未注形位公差按照GB/T1184-k •未注表面光洁度按照3.2 •未注孔位按照+/-0.1			深圳市菲格斯机电设备有限公司			
			— 用心服务 匠心设计			
日期	数量	零件名称	FLS-75-350技术参数图			
视图	比例	材料	图号			
	1:2	表面处理				



定子型号(Track No.)	定子长度TL (Track length)	M	安装孔T (No. of Holes)
TLS-75-L168	168	1	4
TLS-75-L252	252	2	6
TLS-75-L420	420	4	10

未注信息按照以下参考：
 • 清除披锋
 • 单位：mm
 • 未注尺寸公差按照GB/T1804-m
 • 未注形位公差按照GB/T1184-k
 • 未注表面光洁度按照3.2
 • 未注孔位按照+/-0.1

深圳市菲格斯机电设备有限公司

— 用心服务 匠心设计

绘图	设计	审核	日期	数量	零件名称	FLS-75-350技术参数图
			视图	比例	材料	
			1:2	表面处理		