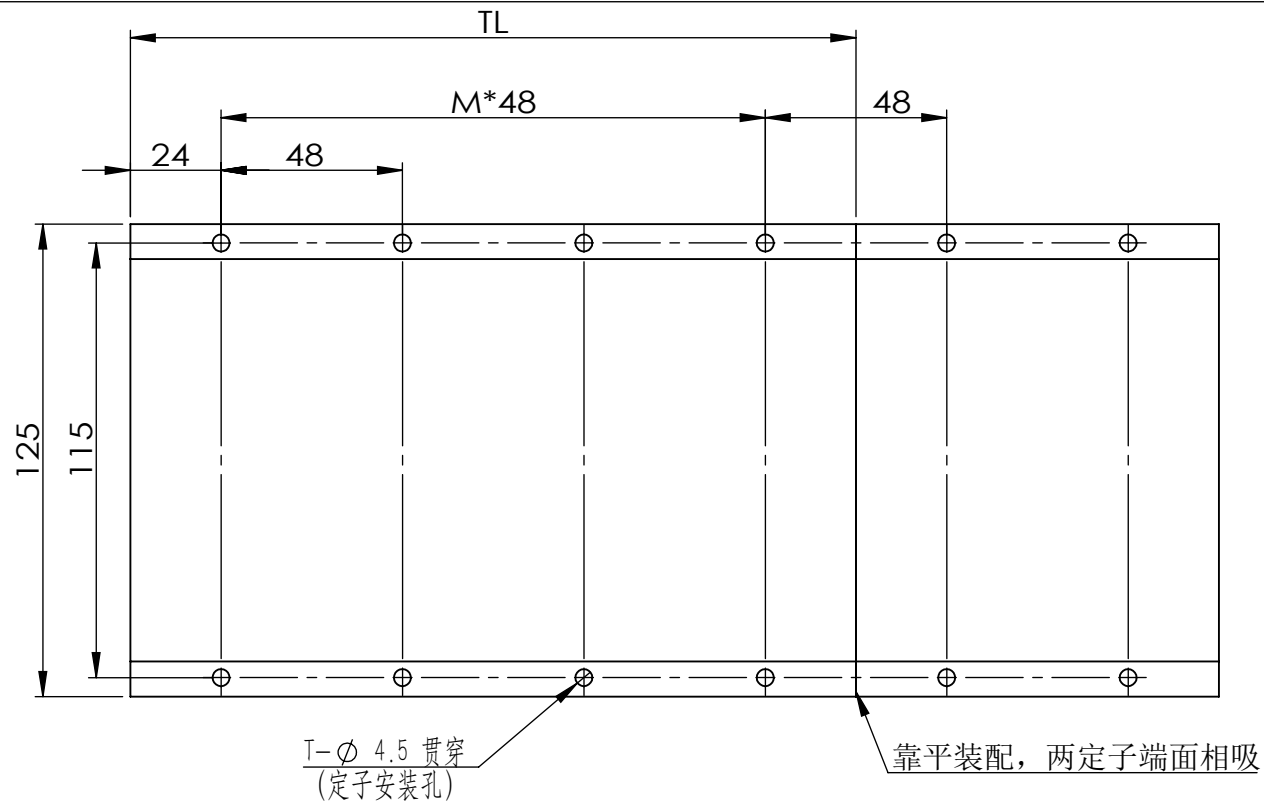


性能参数	单位unit	FLT-125-176
Performance parameters		
连接方式 (Coil phase to phase)		并联 (Series)
连续推力 (Continuous force)	N	608.9
峰值推力 (Peak force)	N	2374.5
极距 (N-N) (Pole-pole-pitch)	mm	32
连续电流 (Continuous current)	Arms	5.4
峰值电流 (Peak current)	Arms	21.1
推力常数 (Force constant)	N/Arms	112.75
电机常数 (Motor Constant)	Nm/√w	17.45
反电动势 (Back EMF constant)	V/m/s	92.00
电感 Inductance (Terminal to Terminal)	mH	41.81
电阻 Resistance (Terminal to Terminal)	Ω	5.65
电气时间常数	ms	7.58
最大端电压	Vdc	330
线圈最高温度 (Max. coil temperature)	℃	120
动子质量 (线圈) (Forcer mass)	Kg	3.78
定子质量 (Track mass)	Kg/m	8.15
电磁吸力 (Attraction force)	KN	4.30
定子可选择长度 (Track length)	mm	96, 192, 288

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	FLT-125-176技术参数图
绘图	设计	审核	视图	比例	材料	
				1:5	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)
TLT-125-L96	96	1	4
TLT-125-L192	192	3	8
TLT-125-L288	288	5	12

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	FLT-125-176技术参数图
视图			比例	材料	
绘图	设计	审核	1.5	表面处理	