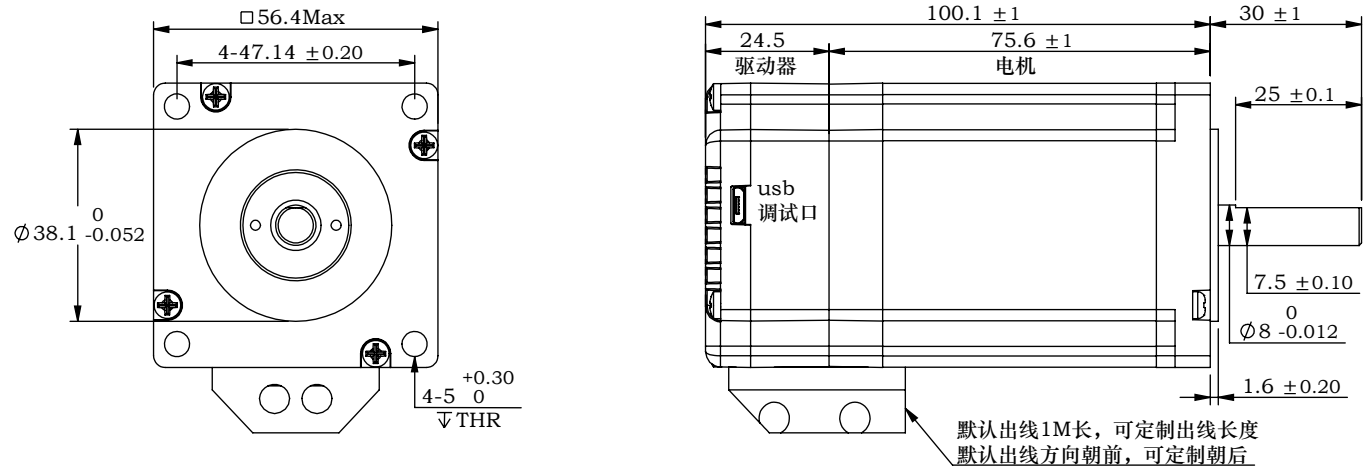


※ 尺寸/Dimensions 单位/Unit: (mm)



※ 规格/ Specification		※ 端口功能/Port Function			※ 接线定义/Wiring definitions															
输入电压范围	24~60vdc	序号	名称	功能	功能	电源		信号												
输出力矩范围	最大2.0N.m	1	V+	电源正 (24~60vdc)	序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
通讯方式	TTL	2	V-	电源地 (GND)	颜色	红	黑	黄	黄黑	蓝	蓝黑	绿	绿黑	紫	紫黑	橙	橙黑			
保护	过压、欠压、过流、绕组开路、位置偏差	3	PUL+	光电隔离,差分,兼容3.3-24VDC,默认脉冲输入口,滤波频率400KHz;可通过上位机重新定义端口功能,滤波频率。	定义	V+	V-	PUL+	PUL-	DIR+	DIR-	EN+	EN-	ALM+	ALM-	EX+	EX-			
电流设置	软件可调, 0.5~6.0可调, 出厂默认5.0A	4	PUL-		※ 铭牌内容 Label discription	 Type: IP57E20-D4 1.8DEG 5.0A 24-60 VDC INPUT www.leesn.com Pro. Date:2024/1/16		红: V+ 黑: V- 黄: PUL+ 黄黑: PUL- 蓝: DIR+ 蓝黑: DIR- 绿: EN+ 绿黑: EN- 紫: ALM+ 紫黑: ALM- 橙: EX+ 橙黑: EX-												
细分设置	软件可调, 大于200任意正整数, 出厂默认4000	5	DIR+	光电隔离,差分,兼容3.3-24VDC,默认方向输入口,滤波频率400KHz,可通过上位机重新定义端口功能,滤波频率。		第一角画法 Frist Angel View 		型号/Model		IP57E20-D4										
速度范围	最高可达3000rpm	6	DIR-	光电隔离,差分,兼容3.3-24VDC,默认使能输入口,滤波频率10KHz,可通过上位机重新定义端口功能。	品号/Product No.		名称/Name													
相电感	2.0mH±20%	7	EN+		±0.3		比例 Scale		页码 Sheet		集成式步进伺服 Integrated step servo									
相电阻	0.3Ω±20%	8	EN-	报警状态输出端口, 可检测电机报警状态, 默认常闭, 正常时输出光耦导通。可通过软件取反或设置成其他功能。	公差 TOL		比例 Scale		页码 Sheet		名称/Name 集成式步进伺服 Integrated step servo									
滤波频率	出厂默认425KHZ, 可通过软件设置	9	ALM+		±0.3		1:1.5		1/1		名称/Name 集成式步进伺服 Integrated step servo									
编码器反馈	4096线(16384 Counts)编码器反馈, 纠偏精度可达0.022DEG	10	ALM-	到位输出端口, 可检测电机运行状态, 默认常闭, 到位时输出光耦导通, 运行时断开。可通过软件取反或设置成其他功能。	公差 TOL		比例 Scale		页码 Sheet		名称/Name 集成式步进伺服 Integrated step servo									
非易失性存储	配置参数储存在MCU内部的FLASH中	11	EX+		±0.3		1:1.5		1/1		名称/Name 集成式步进伺服 Integrated step servo									
重量	≈1.2 Kg	12	EX-	±0.3		1:1.5		1/1		名称/Name 集成式步进伺服 Integrated step servo										
转子惯量	≈ 480 g.cm <sup>2</sup>	※ 串口设置/Serial port Settings			公差 TOL		比例 Scale		页码 Sheet		名称/Name 集成式步进伺服 Integrated step servo									
使用温度范围	0° C~+40° C	波特率: 默认115200; 数据位: 8位;			公差 TOL		比例 Scale		页码 Sheet		名称/Name 集成式步进伺服 Integrated step servo									
使用湿度范围	20%RH~90%RH	停止位: 1位; 校验位: 无			公差 TOL		比例 Scale		页码 Sheet		名称/Name 集成式步进伺服 Integrated step servo									