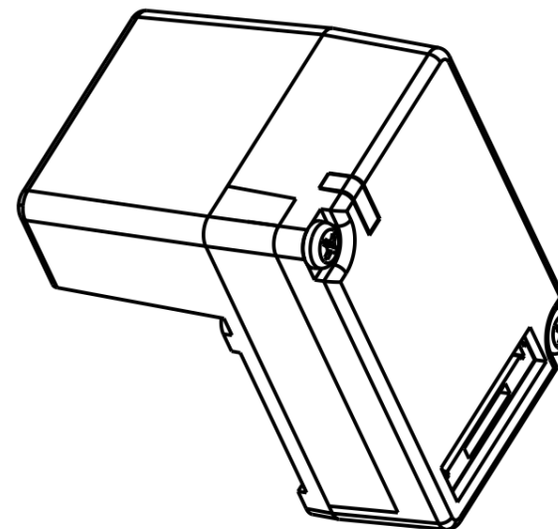
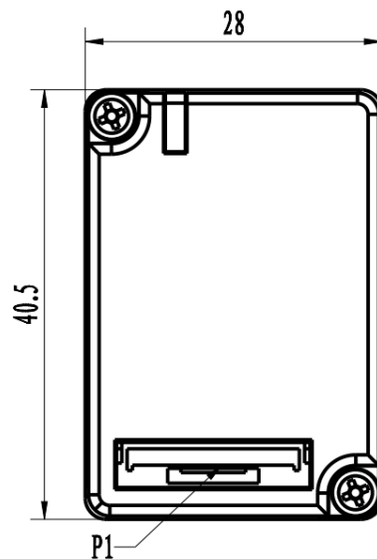
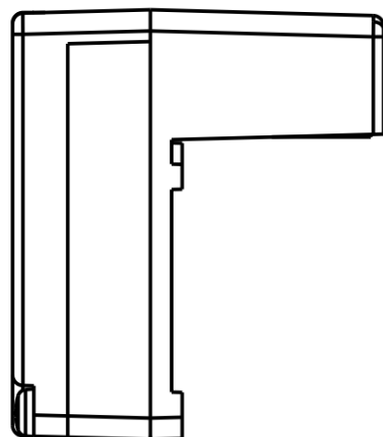
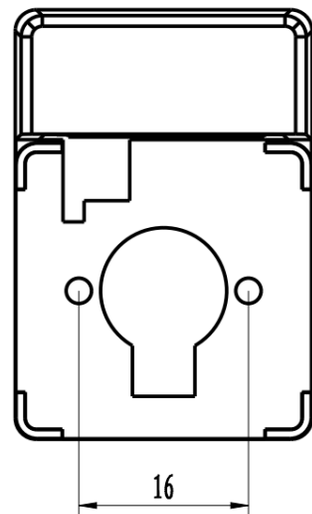


14-467

Rev	Date	Description	DRAWN BY
01	2022/3/9	新版驱动,更新尺寸	是晓铖
02	2023/10/16	新增固件版本号	陆地
03	2024/3/19	新增散热垫及其描述	潘同成



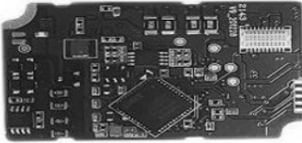
技术要求:

- 1.检查铭牌型号、LOGO、内容描述无错误
- 2.产品外表整洁,无污渍、无破损、无变形
- 3.接插件连接紧固,紧固螺丝顺畅、无滑牙
- 4.检查外观尺寸、孔位尺寸符合尺寸要求
- 5.其余未明确要求参考步进电机驱动通用检测标准JB/T6760-2015
- 6.检测驱动24VDC供电,电机应正常工作
- 7.编码器与电机连接驱动后应运转正常
- 8.检测驱动运转准确度
- 9.检测转向,使用测试用校准电机,每台转向应一致
- 10.产品固件版本为V06.01.30.24 

P1			
PIN	描述	PIN	描述
1	GND	7	IN4
2	+24V(VDC)	8	RESERVED
3	IO COMMON	9	TERMINATION
4	IN1	10	DATA-(B)
5	IN2	11	DATA+(A)
6	IN3	12	GND

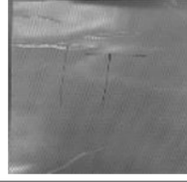
端口	描述	型号	备注																																											
P1	供电/IO	JST/BM12B-GHS-TBT																																												
<table border="1"> <tr> <td>标记</td> <td>处数</td> <td>分区</td> <td>更改文件号</td> <td>签名</td> <td>年月日</td> <td rowspan="4"> <table border="1"> <tr> <td>阶段标记</td> <td>版本号</td> <td>重量</td> <td>比例</td> </tr> <tr> <td></td> <td>REV03</td> <td></td> <td>3:2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">共3张</td> <td colspan="2">第1张</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>设计</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>潘同成</td> <td>20240319</td> </tr> <tr> <td>审核</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>是晓铖</td> <td>20240319</td> </tr> <tr> <td>批准</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>陆万里</td> <td>20240319</td> </tr> <tr> <td>标准化</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>于彩云</td> <td>20240319</td> </tr> </table>			标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	<table border="1"> <tr> <td>阶段标记</td> <td>版本号</td> <td>重量</td> <td>比例</td> </tr> <tr> <td></td> <td>REV03</td> <td></td> <td>3:2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">共3张</td> <td colspan="2">第1张</td> </tr> </table>	阶段标记	版本号	重量	比例		REV03		3:2	共3张		第1张		设计				潘同成	20240319	审核				是晓铖	20240319	批准				陆万里	20240319	标准化				于彩云	20240319	江苏鼎智能控制科技股份有限公司
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	<table border="1"> <tr> <td>阶段标记</td> <td>版本号</td> <td>重量</td> <td>比例</td> </tr> <tr> <td></td> <td>REV03</td> <td></td> <td>3:2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">共3张</td> <td colspan="2">第1张</td> </tr> </table>	阶段标记	版本号		重量	比例		REV03		3:2	共3张		第1张																												
阶段标记	版本号	重量	比例																																											
	REV03		3:2																																											
共3张		第1张																																												
设计				潘同成	20240319																																									
审核				是晓铖	20240319																																									
批准				陆万里	20240319																																									
标准化				于彩云	20240319																																									
			DS-CL28-SA																																											
			14-467																																											
																																														

14-467

NO	CATEGORY	ITEM	Description	Q'ty	PICYURE	NOTES
1	DS-CL28-SA	Ezi-SERV02-ALL-28MM CASE	Ezi-SERV02-ALL-28MM ENCODER BASE	1		
2		Ezi-SERV02 BOARD	Ezi-SERV02-12V	1		
3		Ezi-SERV02-ALL-28MM CASE	Ezi-SERV02-ALL-28MM DINGS ENCODER COVER	1		
4		Ezi-SERV02 BOARD	Ezi-SERV02-PR-ALL28	1		
5		Code wheel	外径24mm,内圆孔径5mm	1		
6		SCREW	M2.3*4	2		
7		SCREW	M2.5*6	2		

						江苏鼎智能控制科技股份有限公司					
						DS-CL28-SA					
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	阶段标记	版本号	重量	比例		
设计				潘同成	20240319					REV03	3:2
审核				是晓斌	20240319						
批准				陆万里	20240319						
标准化				于彩云	20240319						
						共 3 张	第 2 张				

14-467

NO	CATEGORY	ITEM	Description	Q'ty	PICYURE	NOTES
1	DS-CL28-SA	Non-flecxible universal cable	CSVA-A0R4F	1		
2		导光柱		1		
3		接插件外壳		1		
4		接线端子		1		
5		TP-S1510,1T,30X30:GRAY	10mm*10mm 	1		整张来料30mm*30mm,1mm厚 自行切割为10mm*10mm
6		TP-S1510,1T,30X30:GRAY	10mm*15mm 	1		整张来料30mm*30mm,1mm厚 自行切割为10mm*15mm
7		TP-S1510,3T,30X30:GRAY	5mm*5mm 	1		整张来料30mm*30mm,3mm厚 自行切割为5mm*5mm

						江苏鼎智能控制科技股份有限公司			
						DS-CL28-SA			
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	阶段标记	版本号	重量	比例
设计				潘同成	20240319		REV03		3:2
审核				是晓铨	20240319				
批准				陆万里	20240319				
标准化				于彩云	20240319	共3张	第3张		

