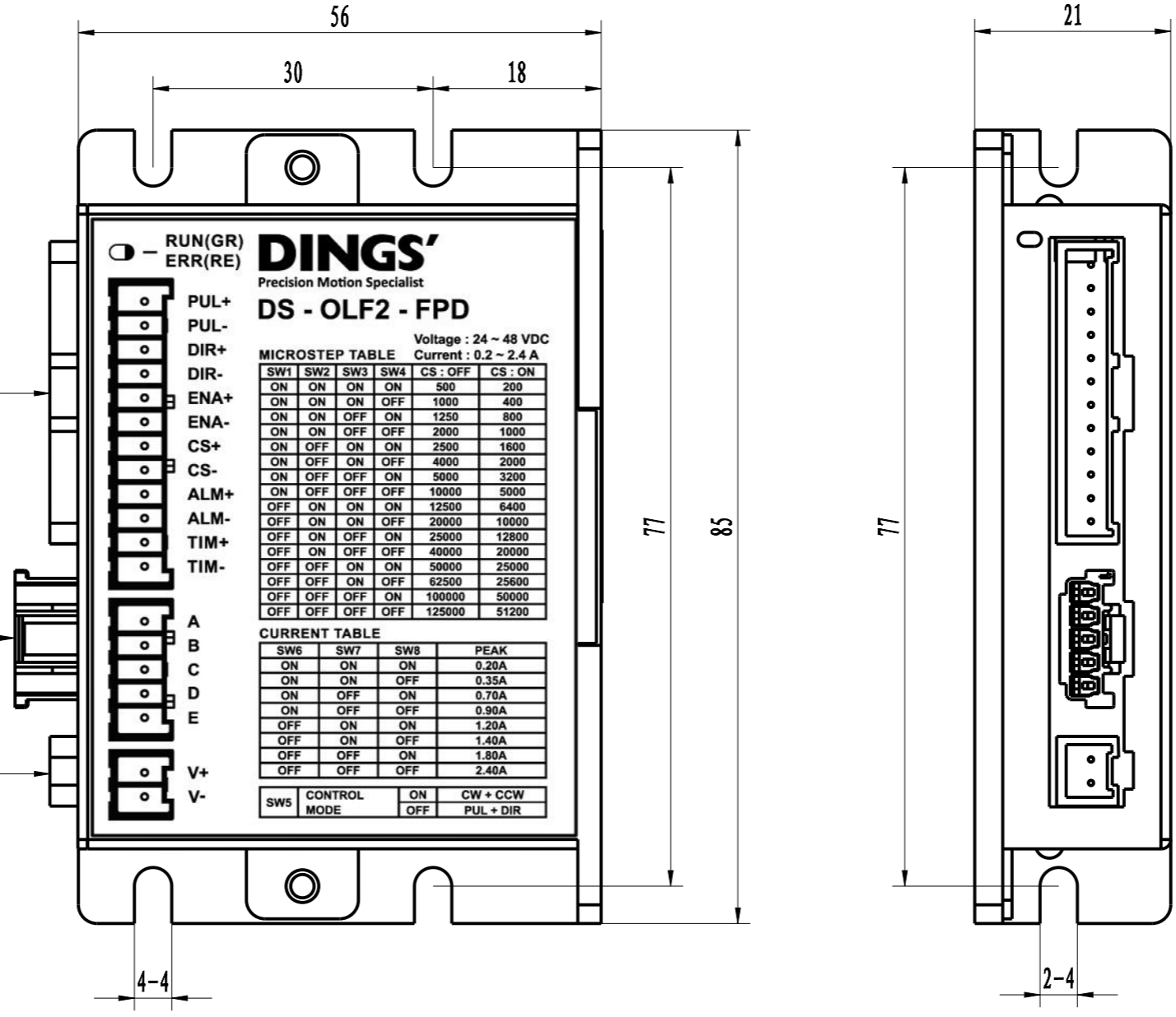


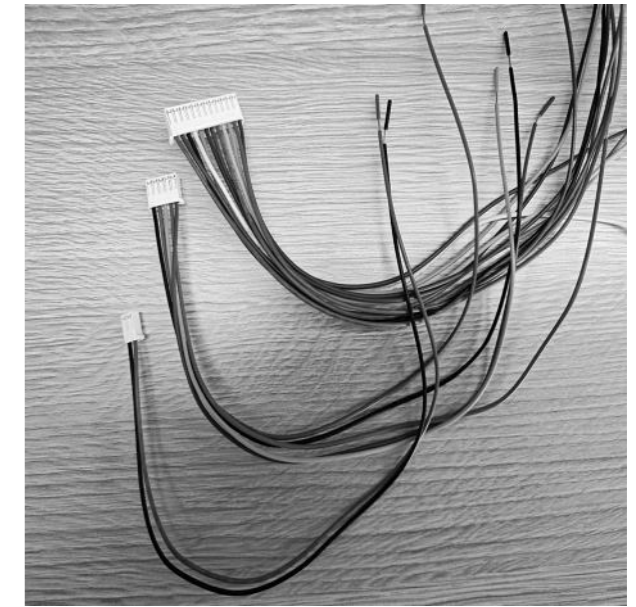
版本	日期	描述	修订
----	----	----	----



P3  
塑壳:Molex 51103-1200  
端子:Molex 50351-8000

P2  
塑壳:Molex 51103-0500  
端子:Molex 50351-8000

P1  
塑壳:Molex 51103-0200  
端子:Molex 50351-8000



**DINGS'**  
Precision Motion Specialist  
**DS - OLF2 - FPD**

Voltage : 24 ~ 48 VDC  
Current : 0.2 ~ 2.4 A

SW1	SW2	SW3	SW4	CS : OFF	CS : ON
ON	ON	ON	ON	500	200
ON	ON	ON	OFF	1000	400
ON	ON	OFF	ON	1250	800
ON	ON	OFF	OFF	2000	1000
ON	OFF	ON	ON	2500	1600
ON	OFF	ON	OFF	4000	2000
ON	OFF	OFF	ON	5000	3200
ON	OFF	OFF	OFF	10000	5000
OFF	ON	ON	ON	12500	6400
OFF	ON	ON	OFF	20000	10000
OFF	ON	OFF	ON	25000	12800
OFF	ON	OFF	OFF	40000	20000
OFF	OFF	ON	ON	50000	25000
OFF	OFF	ON	OFF	62500	25600
OFF	OFF	OFF	ON	100000	50000
OFF	OFF	OFF	OFF	125000	51200

SW6	SW7	SW8	PEAK
ON	ON	ON	0.20A
ON	ON	OFF	0.35A
ON	OFF	ON	0.70A
ON	OFF	OFF	0.90A
OFF	ON	ON	1.20A
OFF	ON	OFF	1.40A
OFF	OFF	ON	1.80A
OFF	OFF	OFF	2.40A

SW5	CONTROL MODE	ON	CW + CCW
	OFF		PUL + DIR

技术要求:

1. 检查外观尺寸、孔位尺寸符合尺寸要求
2. 检测驱动24VDC直流供电,电机应正常工作
3. 驱动出货应满足检测要求,其电源、控制信号、I/O信号、编码器信号、通讯、转向、功能等应符合对应手册规格(视具体型号选择)
4. 检测驱动运转准确度

本驱动Pb,Cr(VI+),Cd,Hg,PBBs,PBDEs,DBP,BBP,DEHP,DIBP 10种物质的含有量满足RoHS 2.0要求,使用注意事项:  
 1. 使用前请仔细阅读驱动使用手册,确保接线准确;  
 2. 进行安装、接线等操作时,请务必在外部断开所有电源后方可进行操作,否则有触电的危险性;  
 3. 请勿在有灰尘、油渍、导电性灰尘、腐蚀性气体(海风、Cl2、H2S、SO2、NO2等)、可燃性气体的场所和暴露在高温、结露、风雨的场所,以及有振动和冲击的场所中使用,否则可能导致触电、火灾、误动;  
 4. 请不要将切屑及电线屑落入可编程控制器的通风孔内,否则有可能导致火灾、故障及误动作;  
 5. 禁止带电插拔插件或端子,使用时请确保线路连接可靠;

线性公差		角度公差					
0~3	±0.2	0~10	±1.5°	设计	潘同成	日期	20240410
3~6	±0.5	10~50	±1°	审核	是晓铨	日期	20240410
6~30	±0.8	50~120	±30'	批准	陆万里	日期	20240410
30~120	±1.5	120~400	±15'	标准化	于彩云	日期	20240410

规格书

江苏鼎智能控制科技股份有限公司

驱动器

DS-OLF2-FPD

阶段标记	版本号	重量	比例
	REV00		3:2
共1张		第1张	

