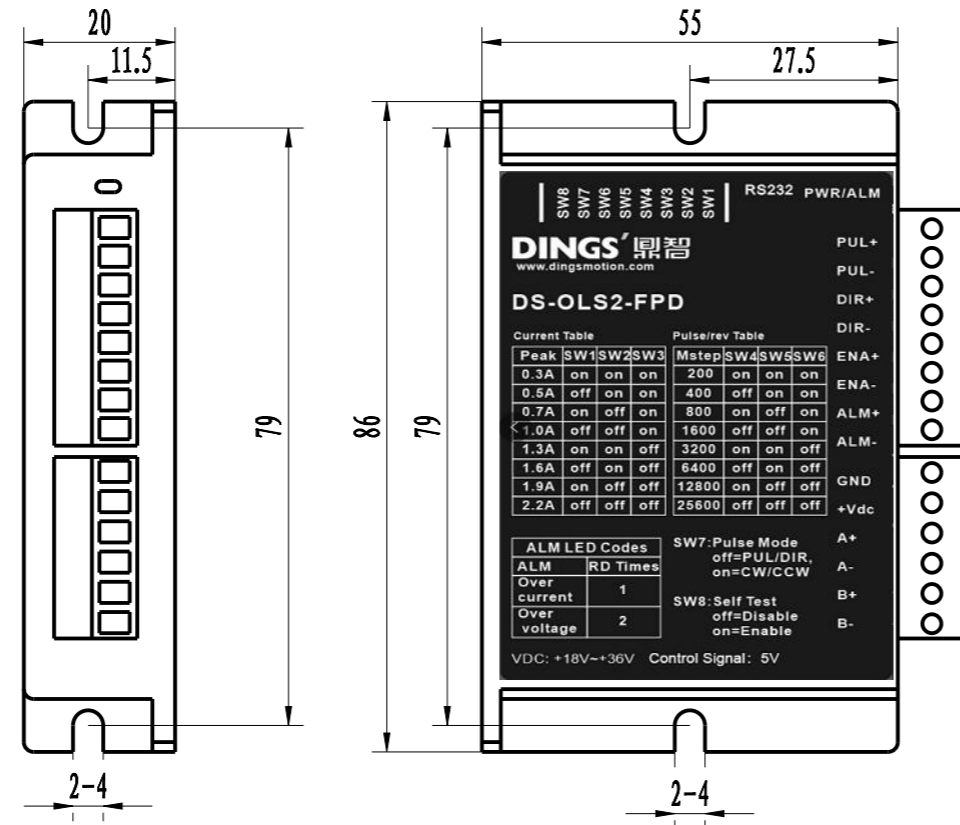


修订	日期	描述	已批准
----	----	----	-----



RS232 PWR/ALM

DINGS 鼎智
www.dingsmotion.com

DS-OLS2-FPD

Current Table				Pulse/rev Table			
Peak	SW1	SW2	SW3	Matp	SW4	SW5	SW6
0.3A	on	on	on	200	on	on	on
0.5A	off	on	on	400	off	on	on
0.7A	on	off	on	800	on	off	on
1.0A	off	off	on	1600	off	off	on
1.3A	on	on	off	3200	on	on	off
1.6A	off	on	off	6400	off	on	off
1.9A	on	off	off	12800	on	off	off
2.2A	off	off	off	25600	off	off	off

ALM LED Codes	SW7: Pulse Mode
ALM RD Times	off=PUL/DIR,
Over current	on=CW/CCW
Over voltage	SW8: Self Test
	off=Disable
	on=Enable

VDC: +18V~+36V Control Signal: 5V

技术要求:

1. 检查铭牌型号、LOGO、内容描述无错误
2. 检查外观尺寸、孔位尺寸符合尺寸要求
3. 检测驱动24VDC直流供电,电机应正常工作
4. 检测脉冲、方向信号电压,5Vdc,电机应运转正常
5. 检测驱动运转准确度
6. 检测转向,使用测试用校准电机,每台转向应一致
7. 接插件颜色均为灰色

本驱动Pb,Cr(VI+),Cd,Hg,PBBs,PBDEs,DBP,BBP,DEHP,DIBP 10种物质的含量满足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,确保接线回路准确;
 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、油脂、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(mm)		角度公差(mm)					
0~3	±0.2	0~10	±1.5°	设计	是晓铨	日期	2022/10/15
3~6	±0.5	10~50	±1°	批准	陆万里	日期	2022/10/15
6~30	±0.8	50~120	±30'	标准化	于彩云	日期	2022/10/15
30~120	±1.5	120~400	±15'				

规格书

江苏鼎智智能控制科技股份有限公司

驱动器

DS-OLS2-FPD

共1张 第1张

