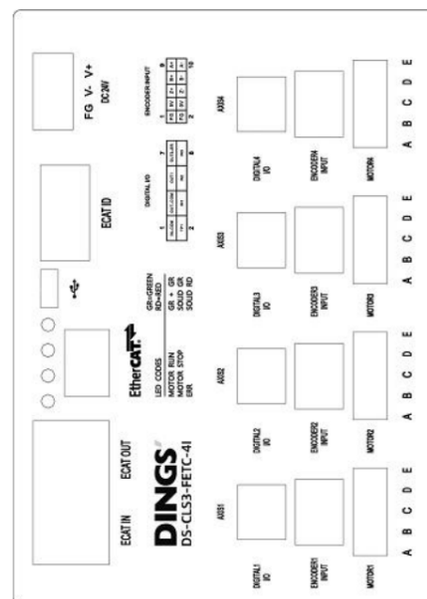
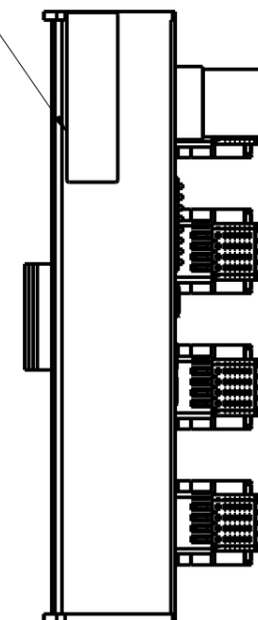


驱动器雕刻铭牌平面图



DS-CLS3-FETC-4I标签



- 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	陆地	日期	20231103
3~6	±0.5	10~50	±1°	审核	是晓铨	日期	20231103
6~30	±0.8	50~120	±30'	批准	陆万里	日期	20231103
30~120	±1.5	120~400	±15'	标准化	于彩云	日期	20231103

规格书

江苏鼎智能控制科技股份有限公司

驱动器

DS-CLS3-FETC-4I

阶段标记	版本号	重量	比例
	REV00		3:5
共1张		第1张	

