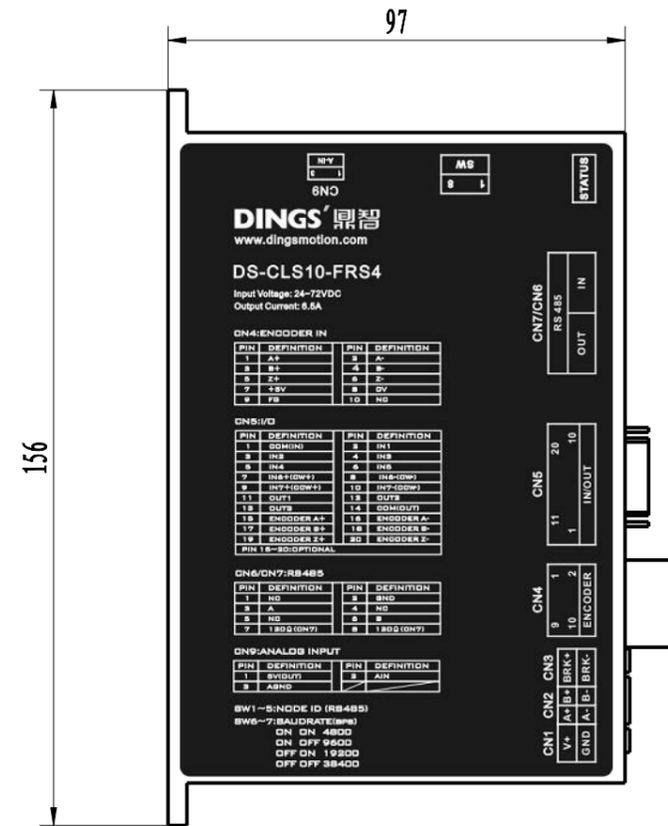
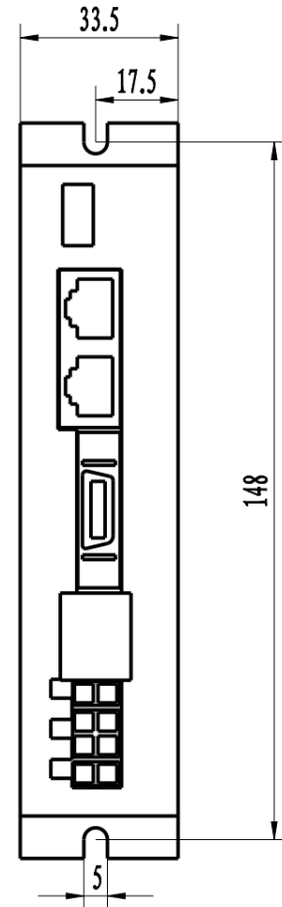


DS-CLS10-FRS4

变更履历

版本	日期	描述	修订
----	----	----	----



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. 检测脉冲、方向信号电压,5Vdc,电机应运转正常
4. 检测驱动运转准确度
5. 检测转向,使用测试用校准电机,每台转向应一致
6. 白色半透明电源电机刹车端子,橙色编码器端子

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、导电性粉尘、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	陆地	日期	2023/04/25
3~6	±0.5	10~50	±1°	审核	是晓铖	日期	2023/04/25
6~30	±0.8	50~120	±30'	批准	陆万里	日期	2023/04/25
30~120	±1.5	120~400	±15'	标准化	于彩云	日期	2023/04/25

规格书

江苏鼎智智能控制科技股份有限公司

驱动器

DS-CLS10-FRS4

阶段标记	版本号	重量	比例
	REV00		2:3

共1张 第1张

