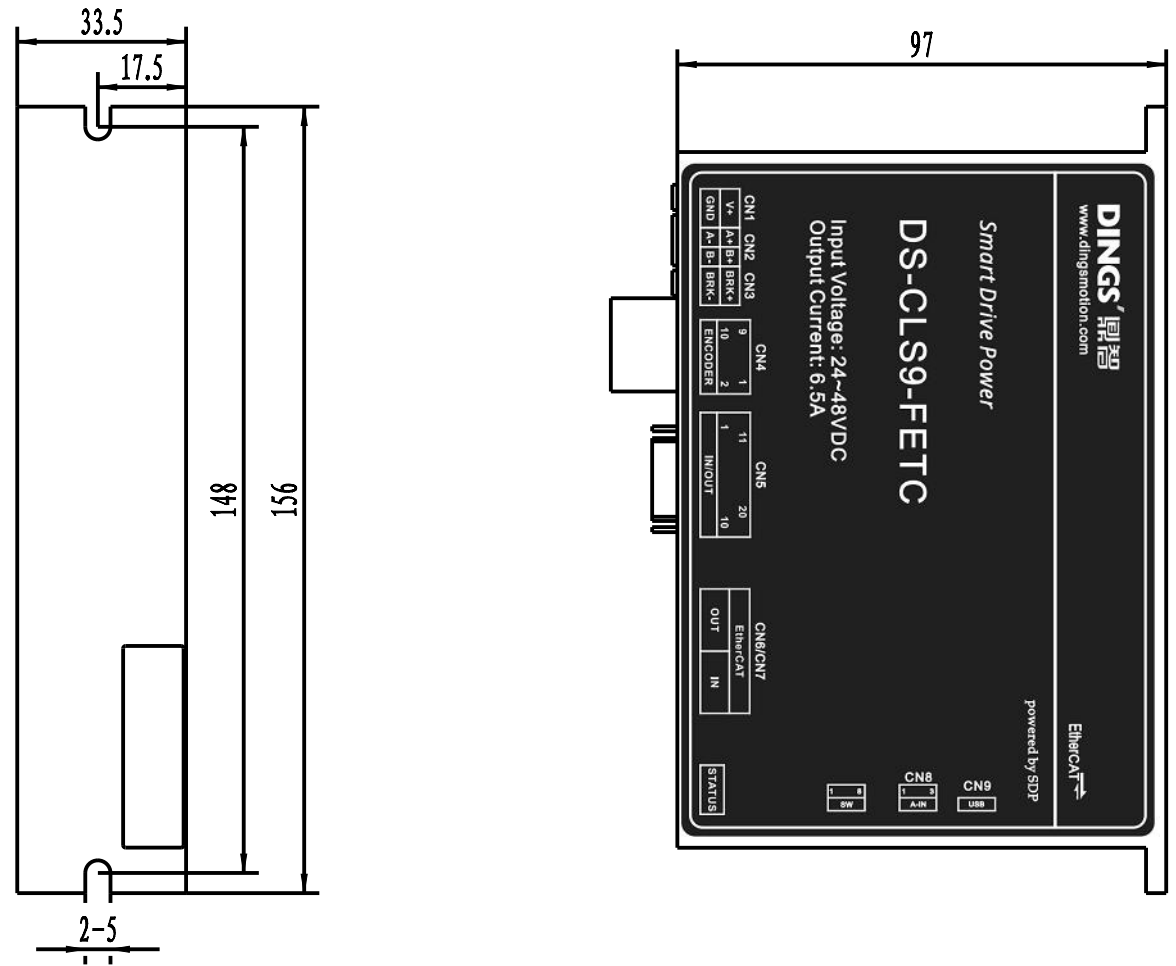


DS-CLS9-FETC

Rev	Date	Description	DRAWN BY
01	20211124	增加配件图,描述修订	是晓铨
02	20231227	升级固件版本	陆地



- 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. 连接软件测试是否正常运行
 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. 编码器端子为橙色

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(mm)		角度公差(mm)					
0~3	±0.2	0~10	±1.5°	设计	陆地	日期	20221015
3~6	±0.5	10~50	±1°	批准	陆万里	日期	20221015
6~30	±0.8	50~120	±30'	标准化	于彩云	日期	20221015
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-CLS9-FETC			
阶段标记	版本号	重量	比例				
	REV02		2:3				
共1张		第1张					