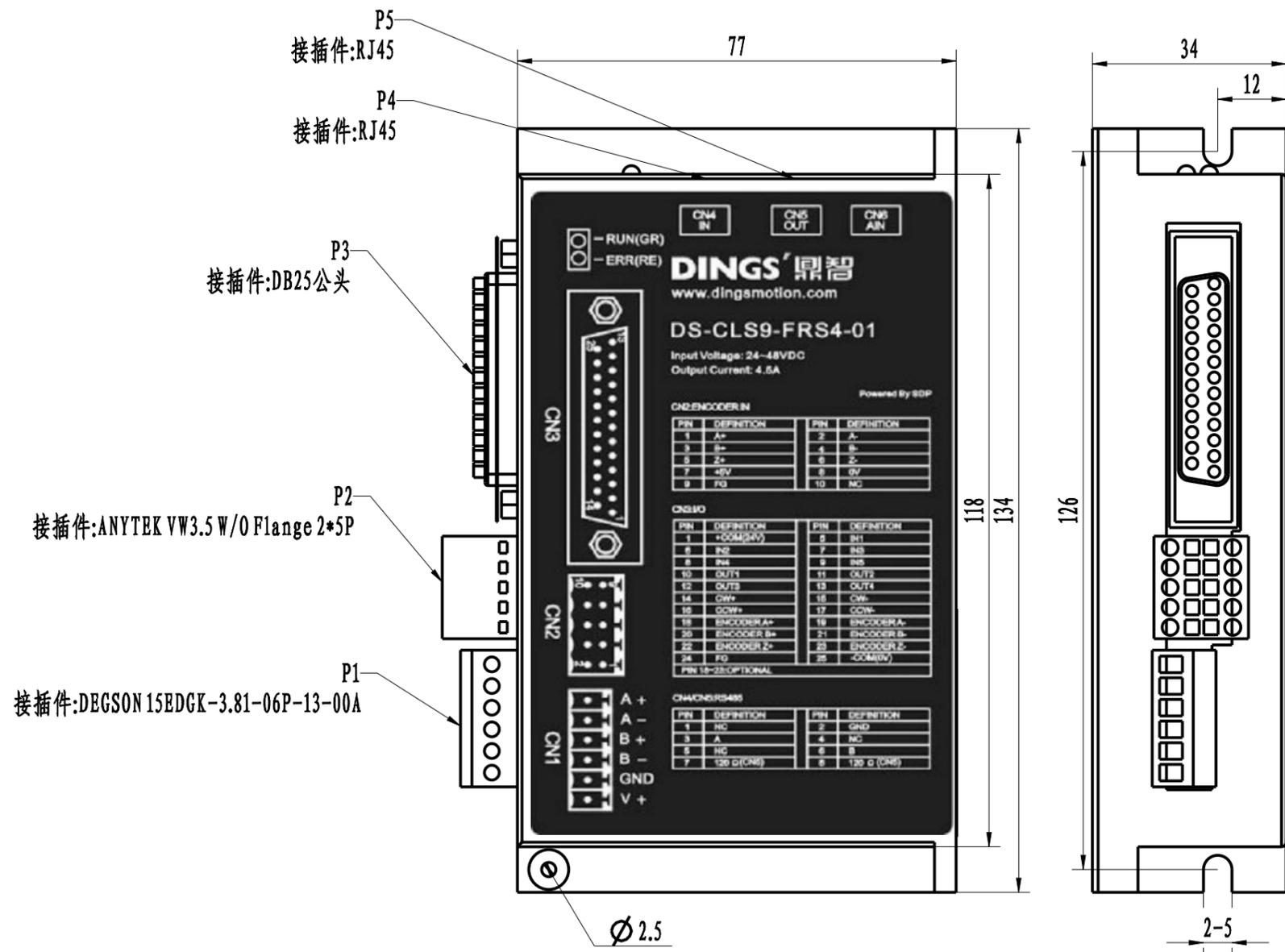


10-45NRJ-6STC-SD

变更履历

版本	日期	描述	修订
01	20240711	增加配件图,描述修订	是晓铖



P5
接插件:RJ45

P4
接插件:RJ45

P3
接插件:DB25公头

P2
接插件:ANYTEK VW3.5 W/O Flange 2*5P

P1
接插件:DEGSON 15EDGK-3.81-06P-13-00A

本驱动Pb,Cr(VI+),Cd,Hg,PBBs,PBDEs,DBP,BBP,DBHP,DIBP 10种物质的含有量满足RoHS 2.0要求,使用注意事项:
 1. 使用前请仔细阅读伺服驱动器使用手册,确保接线回路正确;
 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		角度公差					
0~3	±0.2	0~10	±1.5°	设计	潘同成	日期	20240711
3~6	±0.5	10~50	±1°	审核	是晓铖	日期	20240711
6~30	±0.8	50~120	±30'	批准	陆万里	日期	20240711
30~120	±1.5	120~400	±15'	标准化	于彩云	日期	20240711

规格书				江苏鼎智智能控制科技股份有限公司			
				驱动器			
阶段标记	版本号	重量	比例	DS-CLS9-FRS4-01			
	REV01		1:1				
共1张		第1张					