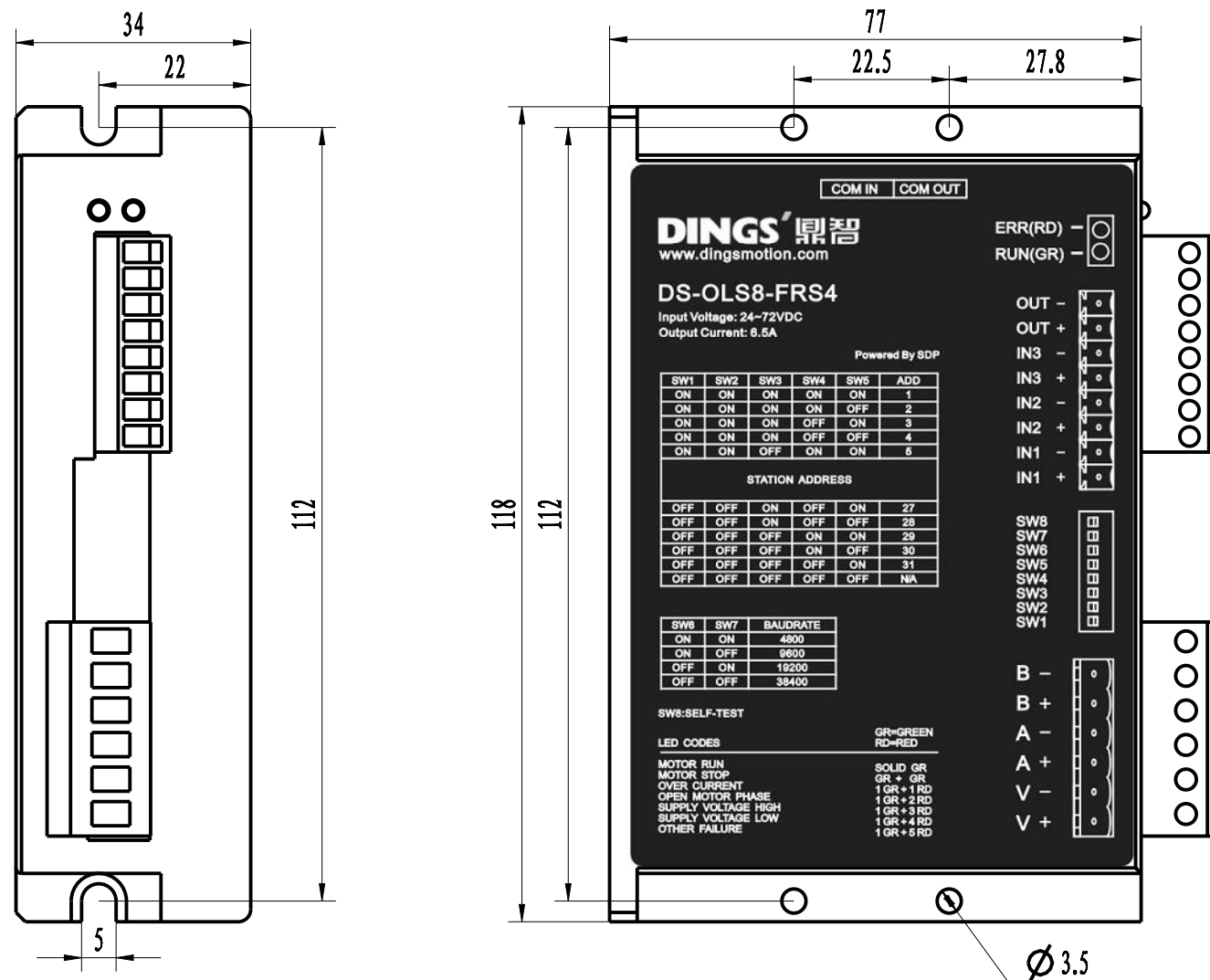


DS-OLS8-FRS4

变更履历

| 版本 | 日期 | 描述 | 修订 |
|-------|-----------|------------|-----|
| REV01 | 2021/4/27 | φ3孔位尺寸位置修订 | 陆万里 |
| REV02 | 2022/7/27 | 错误尺寸修正 | 是晓铖 |



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. 所有端子均为黑色

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 | 是晓铖 | 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-OLS8-FRS4

| 阶段标记 | 版本号 | 重量 | 比例 |
|------|-------|----|-----|
| | REV00 | | 1:1 |

共1张 第1张

