

高精度分体绝对式圆时栅 RAE128

(202311)

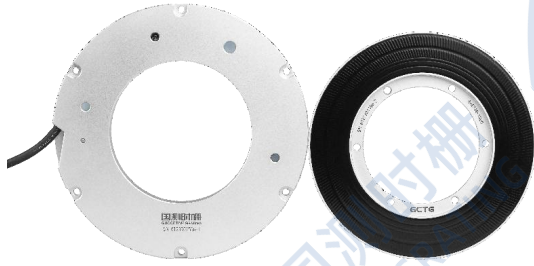
一、产品概述

RAE128型分体绝对式圆时栅是一种非接触式角位移传感器，具有测量精度高、动态性能好、绝对测量等特点。支持BISS-C、SSI、ABZ三种通讯协议，默认分辨率为23bit（18bit~26bit可选），精度等级为 $\pm 3''/\pm 5''/\pm 10''$ ，适用于 $-20^{\circ}\text{C}\sim 70^{\circ}\text{C}$ 的工作环境，可较好适应于有油污、粉尘、冲击、振动的恶劣环境。

二、安装说明

RAE128型分体绝对式圆时栅传感器外径128mm，通孔直径58.75mm，厚度17mm；定转子均支持止口定位+螺钉固定，安装便捷，且带有LED指示灯辅助安装功能；出线方式支持径向出线和轴向出线；安装螺钉需涂抹螺纹胶，提高牢固程度；若安装基体加工精度未达要求，可采用打表方式安装。

RAE128分体绝对式圆时栅传感器



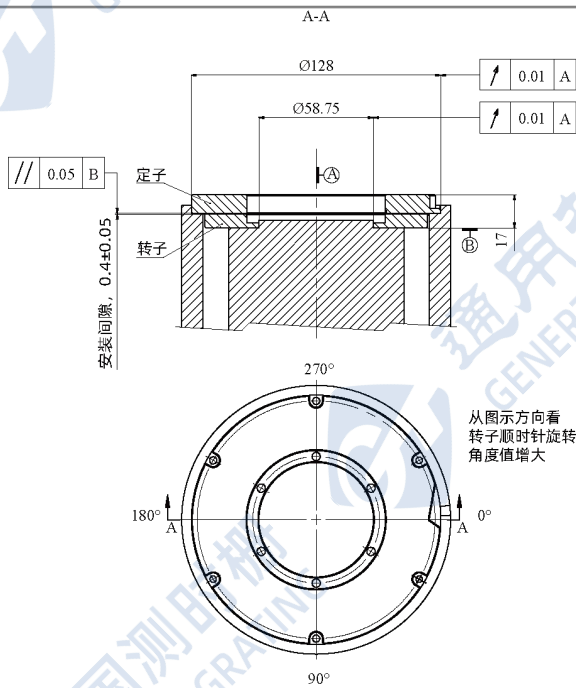
- 高精度
- 高分辨率
- 绝对测量
- LED安装指示

选型参数

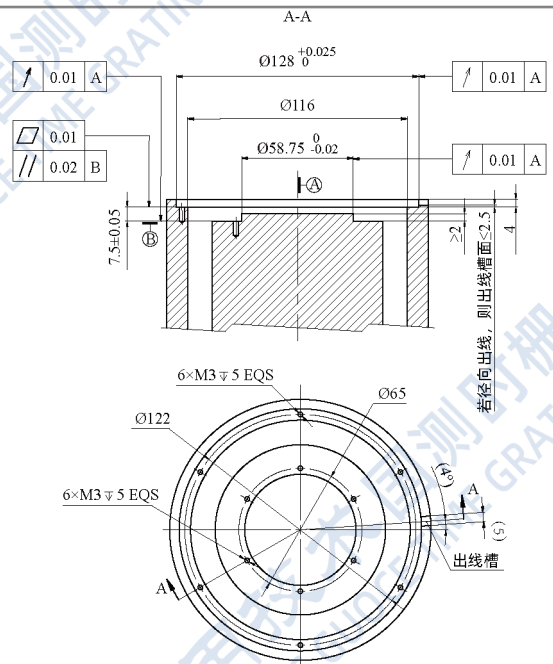
RAE128-6DB00

通讯协议	B: BISS-C S: SSI
分辨率	8: 18bit 9: 19bit A~G: 20~26bit
测量精度	6: $\pm 3''$ 7: $\pm 5''$ 8: $\pm 10''$

安装示意图

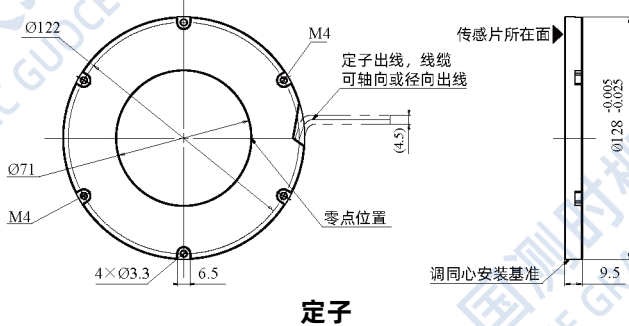


定、转子安装相对位置

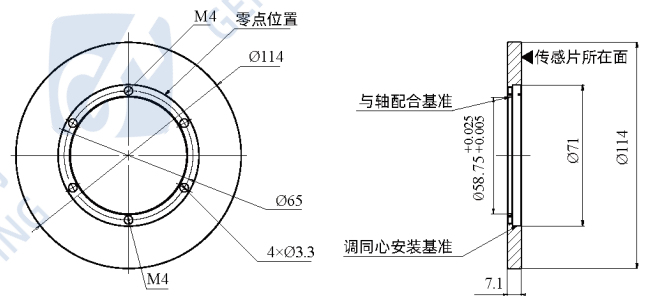


客户端安装尺寸建议

机械结构



定子



转子

注：①以上尺寸测试环境温度为 $20 \pm 2^\circ\text{C}$ ，请注意温度变化对尺寸的影响；②当使用ABZ协议时，若电机旋转方向与传感器旋转方向相反，请调换A、B线序。