

绝对式编码器

ABSOLUTE ROTARY ENCODER

三晟传感-传导精准位置

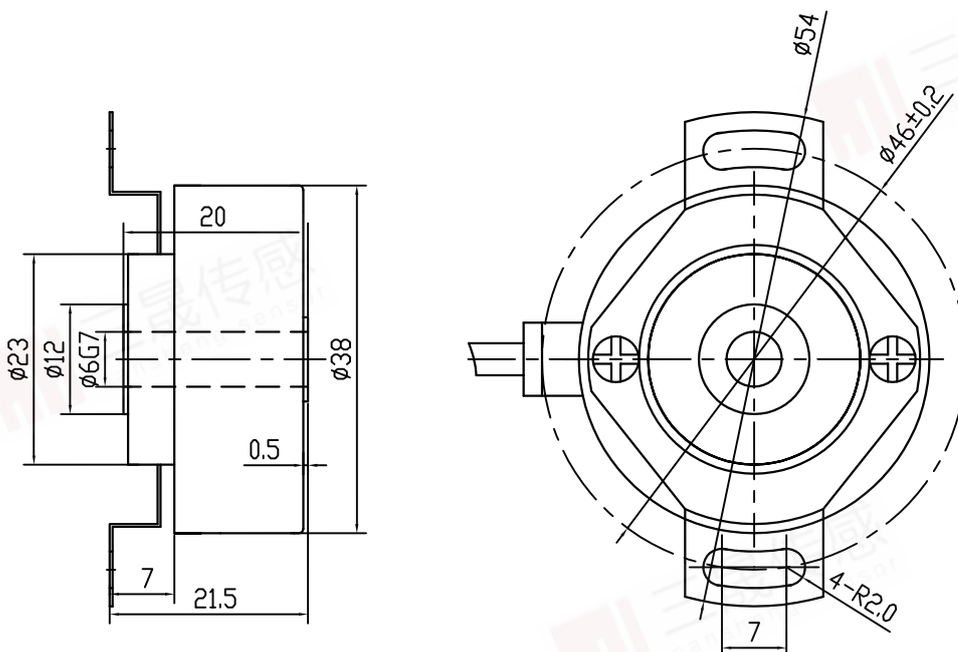


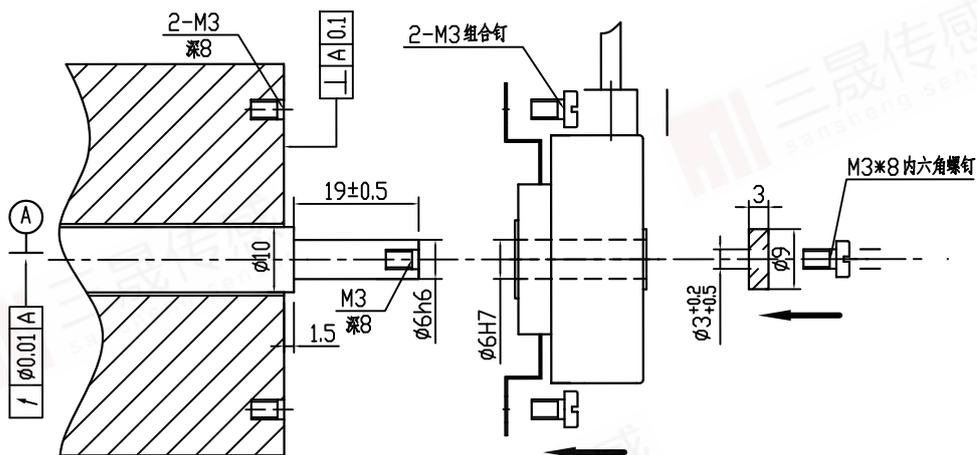
型号：SE38T6

产品介绍 / DESCRIPTION

- 采用全新的光电检测技术及扫描系统，光电模块码自动校准，提高产品可靠性
- 孔径6mm~8mm，厚度21mm 完美匹配客户主轴
- 采用玻璃码盘，其热稳定性好，精度高

机械图 / MECHANICAL DRAWING





技术参数 / TECHNICAL DATA

外径/轴径	38mm/6mm
测量范围	0~360°
分辨率	8~17位
精度	±20"
输出形式	RS485/SSI
输出信号	自然二进制
更新率	≤ 12KHz
供电电压	5V/10-30V
消耗电流	≤150mA

其他参数 / OTHER DATA

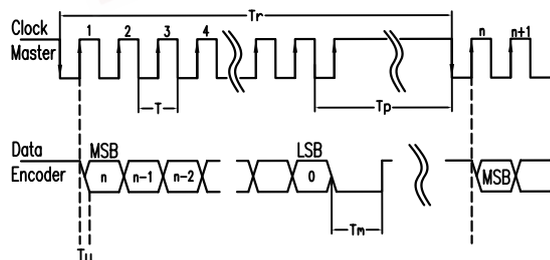
启动力矩	< 0.01Nm
轴向负载	无
径向负载	无
工作温度	-40~+65°C
存储温度	-50~+70°C
抗冲击	5g
抗振动	20g
相对湿度	30%~85% 无凝露
防护等级	IP54
工作转速	≤2000rpm
材质	外壳：铝合金 轴：304钢
电缆长度	1米
重量	54g

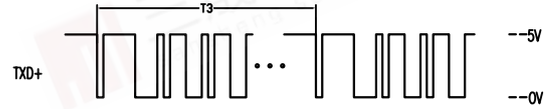
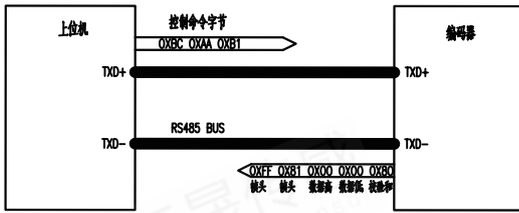
SSI协议/ SSI INTERFACE

绝对位置值有时钟信号触发，从高位（MSB）开始输出与时钟信号同步的串行信号，当不传送信号时，时钟和数据均为高位，在时钟信号的第一个下降沿，当前值开始储存，从时钟信号上升沿开始数据开始传送。

200kHz < fclk < 1MHz;

Tm > 64us;



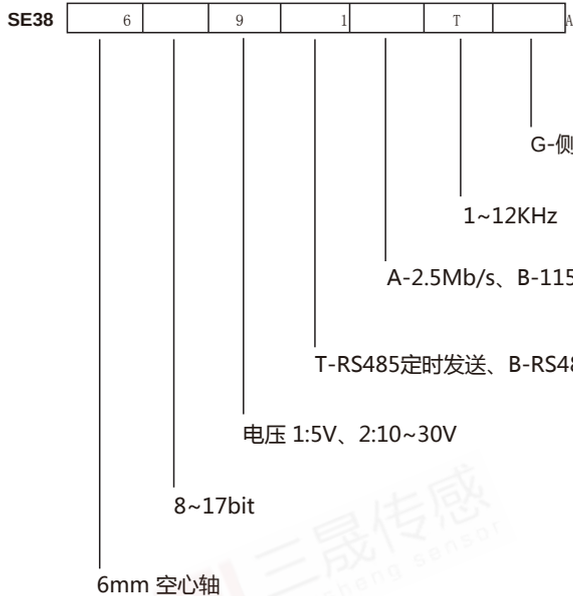


接线表 / CONNECTION TABLE

线色	红	黑	蓝	绿	白	黄	屏蔽
RS485	VCC	GND	NC	TXD-	NC	TXD+	G

型号定义 / PART NUMBER

RS485选型示例: SE38-6-9-1-TA1-G



SSI选型示例: SE38-6-14-1-S-G

