



## 电气数据

与SG31相匹配的旋转编码器可以在目录2RotoLine中找到。相对应于输出信号可用于:

- 用于模拟输出如电流或者电压: AV58M
- 用于增量式输出: IV58M
- 用于绝对式输出: WV58MR, WV36M/SSI, WV36M/CAN

设备的技术规范请参照相应的数据表。另外可应用于各种生产商的种类繁多的编码器。

## 系统数据

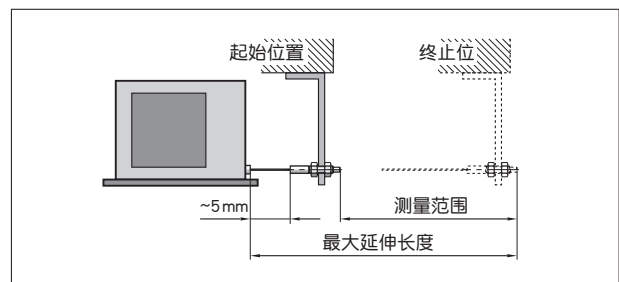
特征	技术数据	补充
重复精度	±0.15 mm	每行进方向
通过速度	≤800 mm/s	

## 环境条件

特征	技术数据	补充
工作温度	-40 ... 80 °C	

## 安装提示

在固定线绳时要考虑，拉绳是否伸直，也就是说要与拉绳出口垂直延长，建议:起点位置首先选择在拉出大约5毫米位置，这样就能避免拉绳在返回时被挡住。



符号显示

## 订购

### 订购指南

下列的系统组件是必需的

绝对值编码器 AV58M	www.siko-global.com
增量式编码器 IV58M	www.siko-global.com
绝对值编码器 WV58MR	www.siko-global.com
绝对值编码器 WV36M/SSI	www.siko-global.com
绝对值编码器 WV36M/CAN	www.siko-global.com

### 订购表格

特征	订单数据	规格	补充
编码器型号	OG6	无编码器	
	S6	可多个编码器	见附件

### 订购关键

SG31 -

供货范围: SG31, 安装说明

附件在:  
导向辊 UR  
延长线 SV

www.siko-global.com  
www.siko-global.com