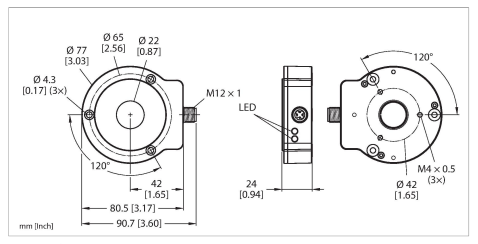
RI360P0-QR24M0-0006X2-H1181 非接触式编码器 - 增量型:6 ppr 优质线





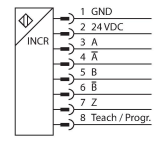
型号	RI360P0-QR24M0-0006X2-H1181	
货号	1593102	
测量原理	电感式	
常用数据		
最大转速	10,000 rpm	
	由标准化施工决定,带钢轴Ø 20 mm,L = 50 mm和异径管Ø 20 mm。	
起始扭矩轴负载(径向/轴向)	不适用,因为非接触式测量原理	
标称距离	1.5 mm	
重复精度	≤ 0.01 %满量程	
线性度	≤ 0.05 % 满量程	
温度漂移	≤ ± 0.003 %/K	
输出类型	增量型	
分辨率,增量型	6 ppr	
电气数据		
工作电压U。	1030 VDC	
纹波电压Uss	≤ 10 % U _{Bmax}	
隔离测试电压	0.5 kV	
短路保护 -	是/循环	
断线/反极性保护	是/是(供电电压)	
最大脉冲频率	200 kHz	
信号高电平	最小 U _B - 2 V	
信号低电平	最大2.0 V	
输出性能	8针, 推挽/HTL	
采样比率	1000 Hz	
 电流损耗	< 100 mA	



特点

- ■紧凑,坚固外壳
- ■多样安装方式
- ■通过LED指示灯显示状态
- ■抗电磁干扰
- ■通过Easy-Teach设定Z形轨迹的位置
- ■连拍功能,绝对角位置通过轻松示教脉冲增 量输出
- ■10...30 VDC
- ■M12x 1,8芯针头接插件
- ■推挽A, B, Z, A (反向), B (反向)

接线图





功能原理

电感式角度传感器的测量原理基于定位元件和 传感器交迭而产生的内部电路波动,因此可输 出一个与角度元件位置成比例的信号。坚固的 外壳和免维护性取决于非接触式的操作模式。 产品具有高重复精度,高分辨率,高线性度和



技术数据

宽温度范围的特点。新技术确保无论在交流或 直流区域,都可实现抗强磁干扰。

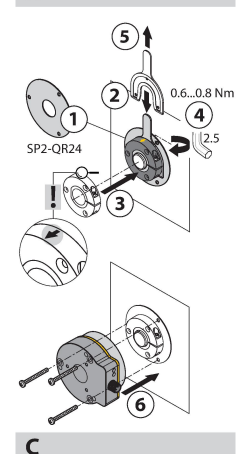
机械数据	
设计	QR24
尺寸	81 x 78 x 24 mm
法兰类型	不带安装支架
轴型	轴套
轴径D (mm)	6 6.35 9.525 10 12 12.7 14 15.875 19.05
外壳材料	金属/塑料, ZnAlCu1/PBT-GF30-V0
电气连接	接插件, M12 × 1
环境条件	
工作温度	-25+85 °C
	符合UL认证标准,可用于+70 °C的温度环 境
防震动性	55 Hz (1 mm)
抗震动性(EN 60068-2-6)	20 g;103000 Hz;50个循环;3轴
抗冲击性(EN 60068-2-27)	100 g;11 ms ½正弦;每种3个;3轴
持续抗冲击性(EN 60068-2-29)	40 g;6 ms半正弦;每种4000个;3轴
防护等级	IP68 IP69K
MTTF	138 年 符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证
工作电压指示	LED指示灯, 绿
测量范围显示	LED指示灯, 黄,黄灯闪
可供货	MT-QR24, RA0-QR24 安装臂(降低磨损的替代方案)
UL认证	E210608

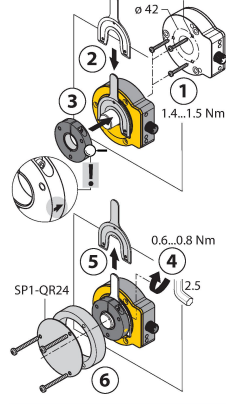
安装说明

安装说明/描述

Α

B





 $M4 \times 0.5 \times 7.5$

Default: 0°

基于振荡电路耦合的功能原理,传感器工作 时能完全避免吸附金属屑并免受其他磁场的干 扰。安装错误可能性几乎为零。 传感器和位置元件作为2个独立单元进行展示。

丰富的安装附件,可以适配多种不同的轴径。

安装选项A:

首先,互连定位元件和可旋转的机械部分。然 后把旋转部分以这样的方式安装在编码器上 部,再旋紧保护单元。

安装选项B

把编码器按背面的轴安装固定到设备上。然后 通过支架夹紧定位元件到轴位置。

安装选项C:

如果需要把定位元件拧在旋转的机器上,可以 使用供货中包括的RA0-QR24。然后绑在支架 上。通过编码器上的三个孔。

分开配置的传感器和定位元件可抑制补偿电流 或破坏性的机械载荷通过轴传输到传感器。这 样可以保证编码器在整个有效的使用年限内得 到保护。

供货中包括的附件可以使编码器和位置元件保 持在最优的位置。指示灯显示开关状态。

通过LED指示灯显示状态

绿灯稳定

最优传感器供电

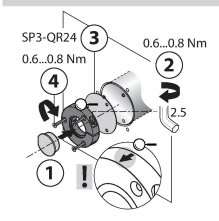
黄灯稳定

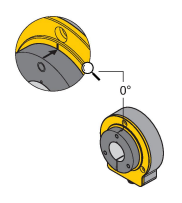
位置元件可到达测量范围端部。这表示低质量 信号。

黄灯闪

磁块在测量范围外

磁块在测量范围内



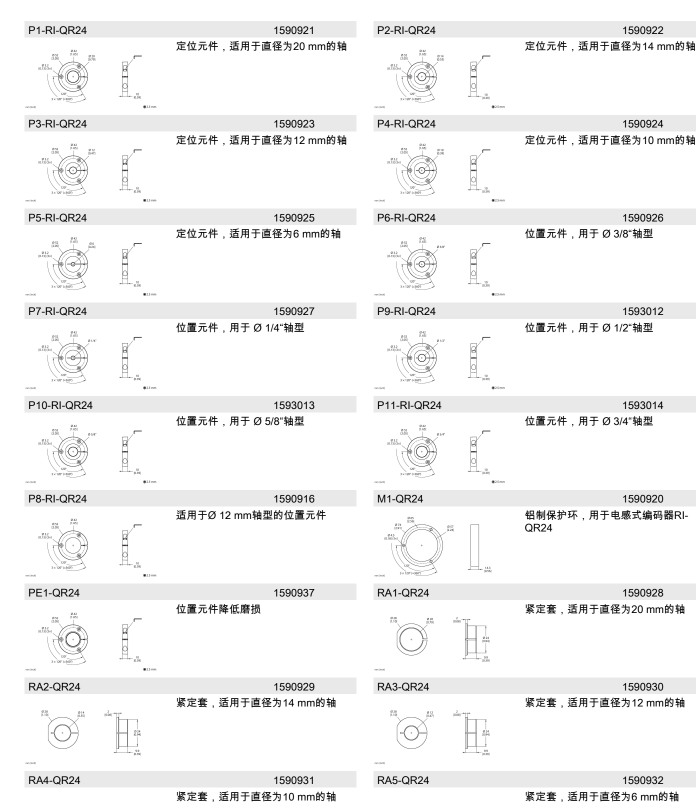


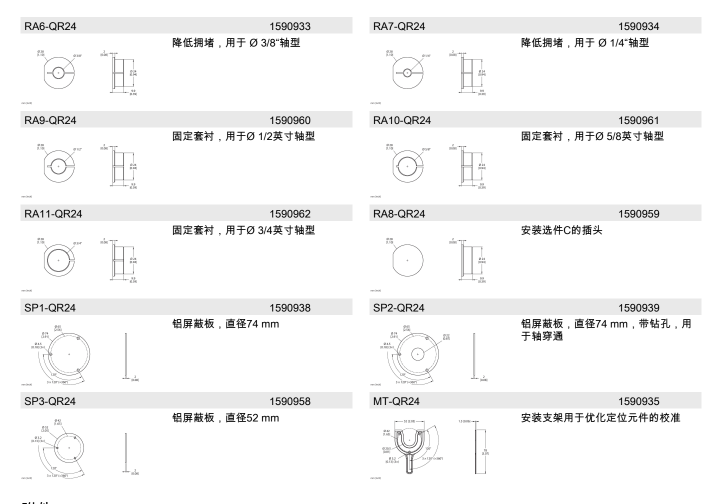
独立设置 (示教带位置元件)

强立以直(小教市过直儿干 <i>)</i>				
示教和输入针脚8之间	Gnd针脚1	Ub针脚2	LED指示灯	
跳线				
2 秒	零点	一次性触发突发功能	状态灯闪烁 2秒,然后稳	
	示教		定	
10 秒	逆时针旋转	顺时针旋转	│10秒后,状态指示灯闪烁│	
			2秒	
15秒	-	出厂设置(Z径路、CW)	15秒后,电源指示灯和状	
			态指示灯交替闪烁	

############

RI360P0-QR24M0-0006X2-H1181| 22-02-2025 03-28 | 保留技术性修改





附件

