

产品信息

产品特点

- 微型编码器
- 差分感应式测量原理
- 抗干扰磁场
- 耐油、耐水、防尘、耐颗粒
- 超薄的编码器和尺带（共 < 2 mm）
- 选配电缆、接头和安装座

应用

- 直线执行器
- 工业 / 实验室 / 办公自动化
- X-Y工作台
- 贴片机
- 高速运动控制
- 机械电子应用

主要技术参数

输出格式A与B正交信号 + 参考信号
分辨率达37 nm
最高速度达10 m/s
空气间隙达0.6 mm
电源5 V, 30 mA
温度-20至100°C

描述

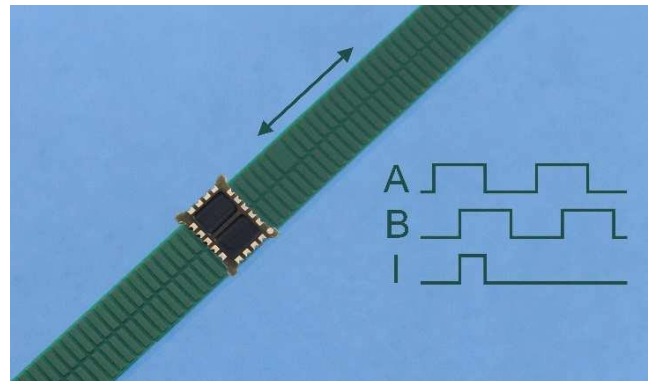
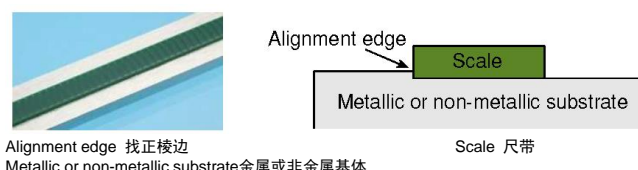
IT5602L增量式编码器套件包括编码器和直线尺带（图1）。在该编码器的PCB机壳内有两块集成电路板。该编码器提供A与B正交的增量输出信号和参考信号，参考信号与A和B信号保持同步（图2）。直线尺带是一个无源铜带的PCB电路。

分辨率，最高速度和空气间隙

该编码器的分辨率和最高速度可由用户编程确定或由工厂在出厂前编程确定。分辨率取决于于滤波器设置，用其限制编码器与尺带的最高速度。分辨率也取决于于编码器与尺带间的最大距离。表2和表3提供部分最大空气间隙情况下的分辨率和最高速度关系。

尺带

尺带有不同的尺寸和不同的参考位置（图4）并用表5选择。该尺带可安装在任何材质的基体上，用一个棱边确定编码器正面的准确位置。

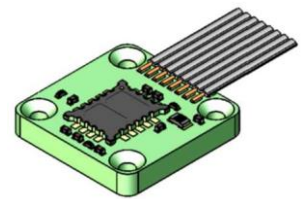


编码器组件

用回流焊工艺将该编码器焊接在刚性或柔性PCB电路板上。为达到理想的工作性能，应使用以下推荐的线路图（图5）和布局图（图6）。特别是，编码器后方至少3 mm距离范围内不能存在任何铜线或金属物，以免影响被测位置。如果无法避免，在编码器后方（PCB电路板的背面）可设计使用一层铜板及/或用片上查询表（LUT）进行线性化。

编码器安装座

提供A型编码器安装座（图7），并可用表6选择。它包括编码器和推荐线路图（图5）的外围部件。用四个螺丝孔将该编码器安装座安装在任何基体上。



编码器电缆和接头

固定在安装座上的编码器自带节距为1.27 mm的扁平电缆和接头（图7）。表7和表8用于选择该电缆的长度和接头类型。

编码器编程

信号处理和编程工具（EPT）提供接口电路板和ASSIST软件，用于编码器的线性化和编程。

编码器、安装座和尺带的3D模型

有关STEP模型，请访问www.posic.com。

技术参数

推荐的工作条件

参数	符号	备注	最小值	典型值	最大值	单位
供电电压	VDD		4.5	5.0	5.5	V
工作温度	T _A		-20		100	°C
空气间隙	Z			0.2		mm
横向公差	ΔY				0.1	mm
空气间隙公差	ΔZ				0.1	mm

电气性能

推荐工作条件下的电气性能，VDD = 5.0 V和T_A = 25°C时的典型值。

参数	符号	备注	最小值	典型值	最大值	单位
供电电流	IDD	空载	15	30	45	mA
A/B信号的最高频率	F _{A/B}	CC = 04 – 10 (表3) CC = 11 – 15 (表3)			1200 120	kHz
F _{A/B} 和最高速度下的降额 (表2)		温度范围0至65°C 温度范围-20至100°C			-8 -14	%
高电平输出电压	V _{OH}	I _L = 2 mA	VDD-0.5			V
低电平输出电压	V _{OL}	I _L = 2 mA			0.5	V
上升时间, 下降时间	t _r , t _f	CL = 47 pF			20	ns

如果开机启动期间，拉升A和拉低B，该编码器进入测试模式，全部输出端都为50 kHz的方波。

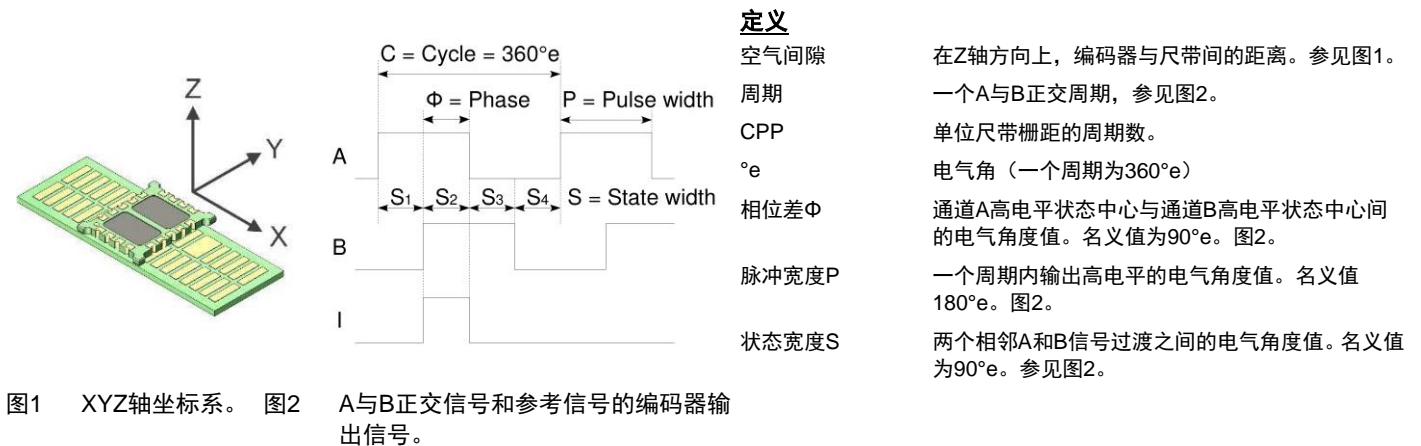
编码器性能

推荐工作条件下的编码器性能，VDD = 5.0 V、T_A = 25°C、空气间隙 = 0.2 mm、速度 = 10 mm/s时的典型值。

参数	符号	备注	最小值	典型值	最大值	单位
脉冲宽度误差	ΔP	名义值180°e		10	50	°e
状态宽度误差	ΔS	名义值90°e		10	60	°e
相位差误差	ΔΦ	名义值90°e		10	45	°e

线性度

为满足高分辨率和高精度应用要求，用编码器内的查询表（LUT）可将该编码器线性化。信号处理和编程工具（EPT）可在挥发或非挥发存储器内编程LUT或出厂前在工厂编程。用表4选择LUT选配功能。



订购信息

订货代码: IT5602L-ABBCCD-EEEE-F-GGG-HH

A	方向	表1
BB	最高速度	表2
CC	分辨率	表3
D	查询表	表4
EEEE	直线尺带	表5
F	编码器安装座	表6
GGG	电缆	表7
HH	接头	表8

表1: 方向。箭头方向为尺带在A通道上升沿早于B通道的方向上运动。

A	方向
0	未编程
3	0°

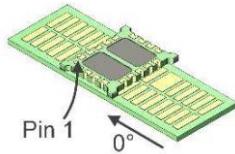


表2: 最高速度

BB	最高速度 (m/s) *	最大值CC
00	未编程	
01	0.005	15
02	0.010	15
03	0.021	14
04	0.043	13
05	0.086	12
06	0.17	11
07	0.34	10
08	0.69	10
20	5.5	10
21	11.0	09

*最高速度适用于温度25°C, 技术参数温度降额, 第2页。降低最高速度可降低A/B输出信号的抖动。

表3: 分辨率

CC	分辨率		最大值BB	最大空气间隙* (mm)
	CPP	um		
00	未编程			
04	4	75	21	0.6
05	8	37.5	21	0.6
06	16	18.8	21	0.5
07	32	9.4	21	0.5
08	64	4.7	21	0.4
09	128	2.3	21	0.4
10	256	1.2	20	0.3

11	512	0.6	06	0.3
12	1024	0.3	05	0.2
13	2048	0.15	04	0.2
14	4096	0.073	03	0.2
15	8192	0.037	02	0.2

* 推荐的空气间隙 = 0.2 mm。在最大空气间隙内, A和B信号的过渡过程保持正确, 但可能超出编码器的技术参数范围。

表4: 查询表 (LUT)

D	在OTP中可编程查询表
0	未编程
1	尺带专用的LUT, 需指定
8	自定义LUT, 需指定
9	默认LUT, 无指定尺带

表5: 直线尺带

EEEE	直线尺带
00000	无尺带
03204	长度204 mm, 参考轨居中

该尺带材质为FR4, 可裁剪至需要的长度。

表6: 编码器安装座

F	编码器安装座
0	无安装座
A	A型安装座 (图5)

表7: 电缆 (仅限与安装座一起使用, 表6)

GGG	电缆
000	无电缆
0xx	扁平电缆, 长度xx cm

表8: 接头

HH	接头
00	无接头
03	14针接头DIN 41651
04	8针接头DIN 41651 (图6)
05	10针接头DIN 41651

© 版权所有 2017 POSIC。保留全部权利。未经POSIC书面同意, 严禁复制本文档的任何内容。本文档中的产品和公司名可能是相应持有方的商标或注册商标。本文档中的信息尽可能准确和可靠; 如有变更, 恕不另行通知。POSIC对本文档的使用不承担任何责任, 也不承担由于使用本文档可能侵犯第三方专利或其它权利的任何责任。本产品的性能范围可能存在部分商业或地理限制。POSIC未将POSIC的任何专利或专利权默认示地或用其它方式授予许可证。在任何情况下, POSIC及其员工、分包商或本文档的作者均不承担特殊、直接、间接或继发损害、损失、成本、代价、索赔、索求、利润损失索赔、罚金或任何性质和类型的费用。POSIC产品非设计用于、目的用于、授权用于或担保用于维护生命的应用、设备或系统或其它重症监护应用。将POSIC产品用在这些应用中被视为客户单方行为并由客户承担全部责任。如果客户购买或使用POSIC产品, 将POSIC产品用于任何这些非授权允许的应用中, 客户需确保POSIC及其管理人员、员工、子公司、关联公司、代表和分销商免受侵害并确保他们免于承担可能的任何索赔、成本、损害和律师费。