

## IT236

外形尺寸 (单位 mm) 未注单位尺寸公差  $\pm 0.2\text{mm}$

### 一、特点

1. 两路红外光电传感器。
2. 分辨率：0.43mm  
旋转运动光栅码盘：90-180 CPR\*  
直线运动光栅尺：60 LPI\*\*
3. 不需调整相位。
4. A、B 相两路 TTL 电平输出。
5. 最高响应频率 20KHz。
6. 配套定制光栅码盘，光学半径 11-25mm。

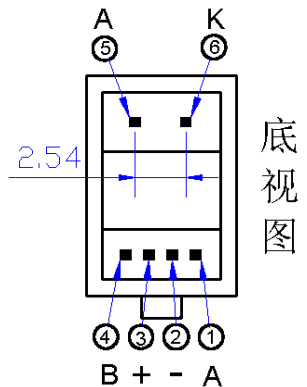
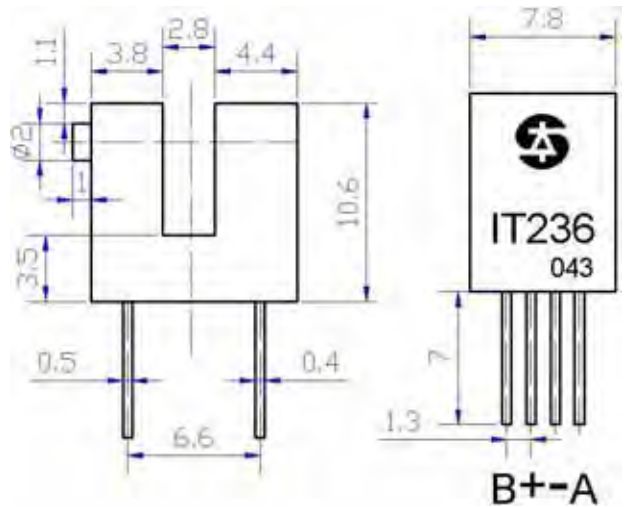
\*CPR：每转输出的脉冲数。

\*\*LPI：(每英寸)的输出脉冲数。

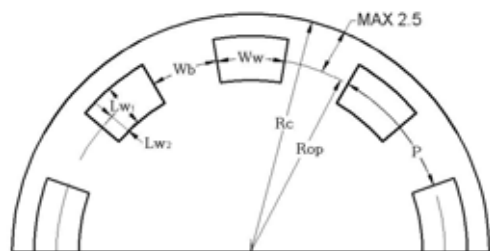
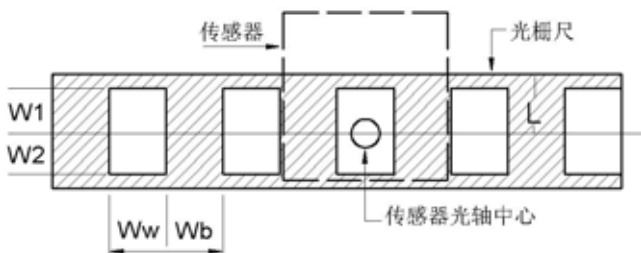
### 二、极限参数

( $T_a=25$ )

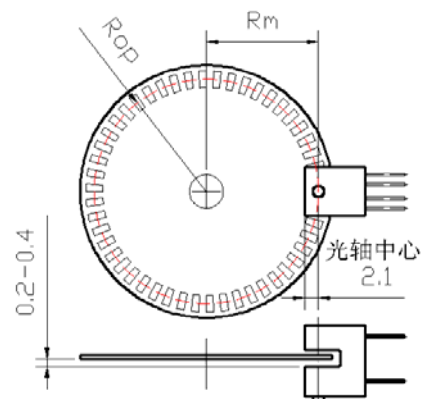
项目	符号	Min	Max	单位	备注
工作电源	Vcc	4.5	5.5	V	
工作温度	T	-20	65		
输出阻抗	Rp	4.7		K	
负载电容	CL		100	pF	
响应频率	F		20	KHz	
储存温度	Tstg	-40	+85		
输出电流	Io	1	5	mA	



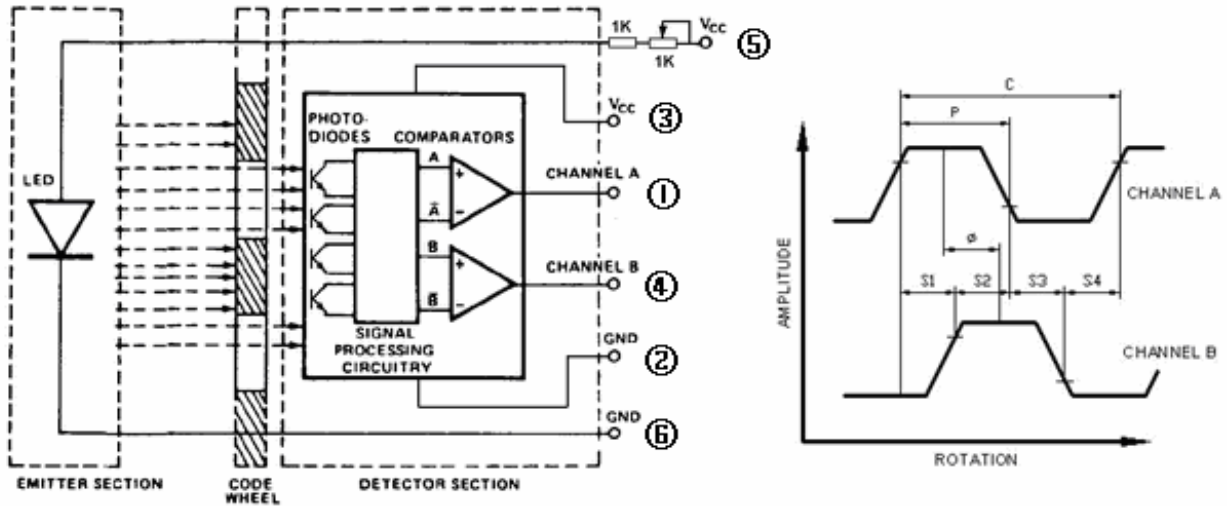
### 三、运动原理



参数	符号	Min	Max	单位	备注
窗口比例	$W_w/W_b$	0.90	1.10		
窗口长度	Lw	1.5	2	mm	
最大半径	Rc		$R_{op}+2.5$	mm	
	W1				
	W2				
	L				



微调电阻可调节AB输出相位为90度



#### 四、电性能参数

( $T_a=25$ )

参数	符号	典型值	Case 1 Max	Case2 Max	最小值	最大值	单位	测试条件
脉冲宽度误差	$\Delta P$		30	40			$^{\circ}e$	
逻辑状态误差	$\Delta S$		30	40			$^{\circ}e$	
相位误差	$\Delta \Phi$		10	15			$^{\circ}e$	
高电平输出电压(A和B)	$V_{OH}$				2.4		v	$V_{CC}=5V, I_{OH}=0, E_e=0$
低电平输出电压(A和B)	$V_{OL}$					0.4	v	$V_{CC}=5V, I_{OL}=1.6mA, E_e=2.0mW/cm^2$
输出上升时间和下降	$t_r, t_f$	100					ns	$V_{CC}=5V, R_L=1Kohm$
传播延迟,低-高,高-低	$t_{PLH}, t_{PHL}$	5					$\mu s$	$V_{CC}=5V, R_L=1Kohm$