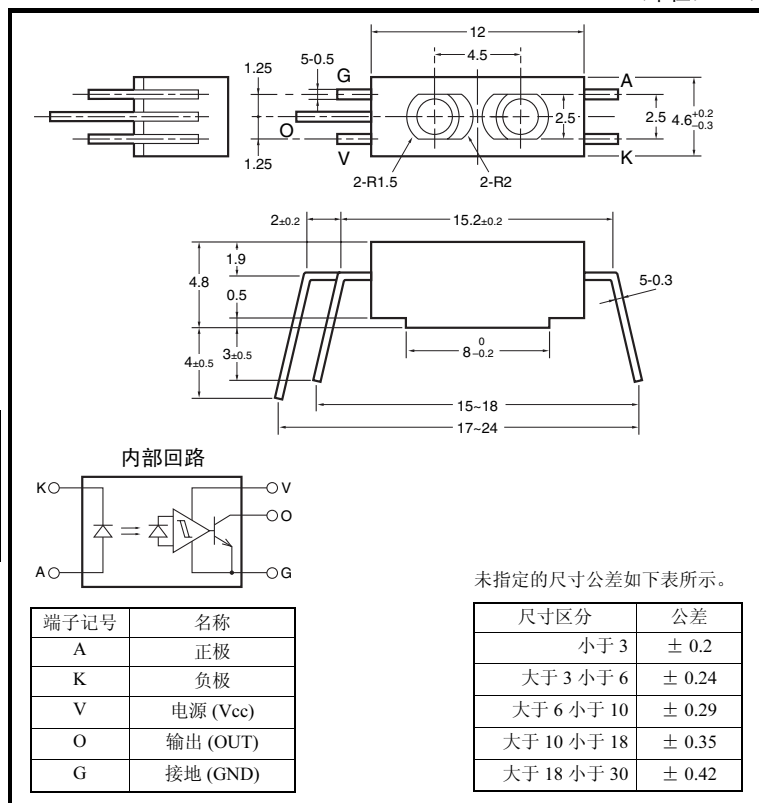


■ 外形尺寸

(单位: mm)



■ 特征

- 受光元件与增幅回路内置于一个芯片
- 受光元件中内置有温度补偿回路
- 插入成型制造的小型反射型传感器
- 适用电源电压为 DC4.5 ~ 16V
- 可直接连接 C-MOS, TTL
- 遮光时 ON 型: EE-SY310
- 入光时 ON 型: EE-SY410

■ 绝对最大额定值 (Ta = 25°C)

项目	记号	额定值	单位
发光侧	正向电流	IF	50 *1 mA
	反向电压	VR	4 V
	正向脉冲电流	IFP	1 *2 A
受光侧	电源电压	VCC	16 V
	输出电压	VOUT	28 V
	输出电流	IOUT	16 mA
	输出容许损耗	POUT	250 *1 mW
动作温度	Topr	-40 ~ +75	°C
保存温度	Tstg	-40 ~ +85	°C
焊接温度	Tsol	260 *3	°C

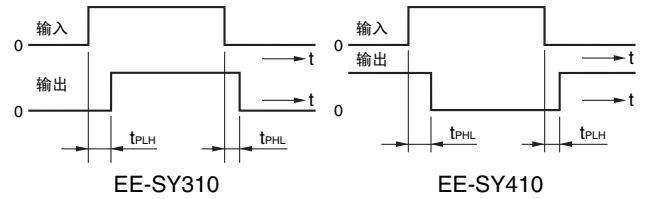
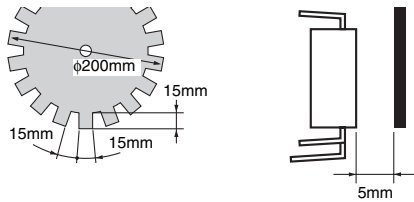
*1 环境温度超过 25 °C 时, 请参阅温度额定值图。
 *2 脉冲宽度 ≤ 10μs, 重复 100Hz
 *3 焊接时间请控制在 10 秒以内

■ 电气及光学特性 (Ta = 25°C)

项目	记号	特性值			单位	条件
		MIN.	TYP.	MAX.		
发光侧	正向电压	VF	1.2	1.5	V	IF = 20mA
	反向电流	IR	0.01	10	μA	VR = 4V
	最大发光波长	λP	920	—	nm	IF = 20mA
受光侧	低水平输出电压	VOL	0.12	0.4	V	VCC = 4.5 ~ 16V, IOL = 16mA 遮光时 (EE-SY310) 入光时 (EE-SY410) *1*2
	高水平输出电压	VOH	15	—	V	VCC = 16V, RL = 1kΩ 入光时 (EE-SY310) 遮光时 (EE-SY410) *1*2
	消耗电流	ICC	3.2	10	mA	VCC = 16V
	最大光谱灵敏度波长	λP	870	—	nm	VCC = 4.5 ~ 16V
输出 OFF 时 LED 电流	IFT	—	6	15	mA	VCC = 4.5 ~ 16V
输出 ON 时 LED 电流		—	—	—	—	—
迟滞	ΔH	—	17	—	%	VCC = 4.5 ~ 16V *3
应答频率	f	50	—	—	P.P.S	VCC = 4.5 ~ 16V IF = 15mA, IOL = 16mA *4
应答延迟时间	tPLH (tPHL)	—	3	—	μs	VCC = 4.5 ~ 16V IF = 15mA, IOL = 16mA *5
应答延迟时间	tPHL (tPLH)	—	20	—	μs	VCC = 4.5 ~ 16V IF = 15mA, IOL = 16mA *5

- *1 入光时是指 $I_F = 20\text{mA}$ ，反射率为 90% 的白纸，检测距离 $d = 5\text{mm}$ （ d 表示传感器上面至反射物的距离）。
- *2 检测物体：反射率为 90% 的白纸，检测距离 $d = 5\text{mm}$
- *3 迟滞是用百分比 (%) 表示的两种输出状态切换时 LED 电流的差。
- *4 应答频率测定的是旋转下图圆板时的值。

- *5 应答延迟时间的定义如下图所示。（ t_{PHL} ， t_{PLH} ）适用于 EE-SY410



额定值·特性曲线 注. () 内适用于 EE-SY410

图 1. 正向电流—输出容许损耗的温度额定值图

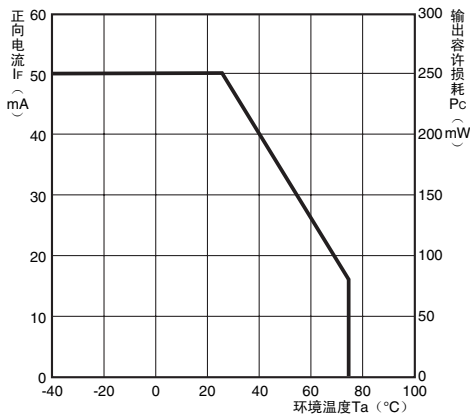


图 2. 正向电流—正向电压特性 (TYP)

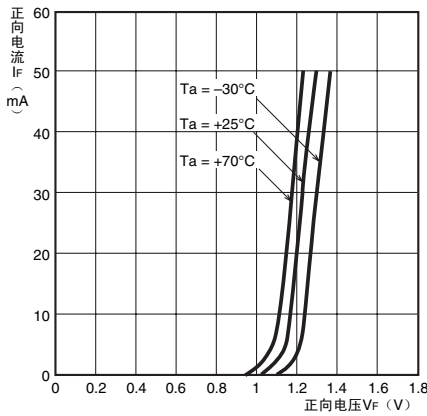


图 3. 输出 ON (OFF) 时 LED 电流—电源电压特性 (TYP)

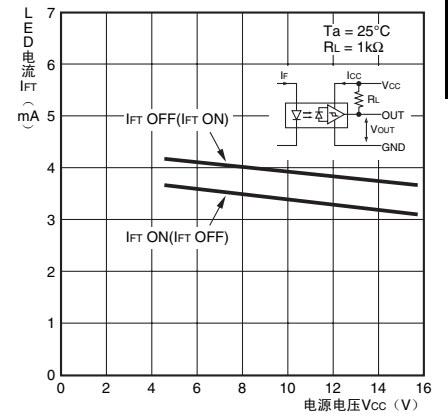


图 4. 输出 ON (OFF) 时 LED 电流—环境温度特性 (TYP)

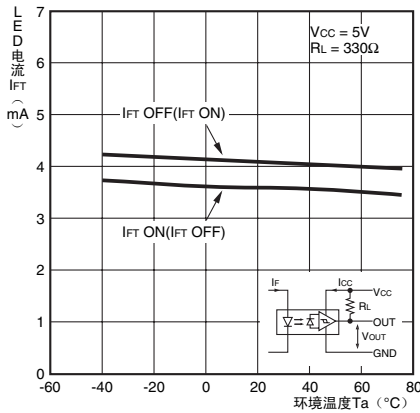


图 5. 低水平输出电压—输出电流特性 (TYP)

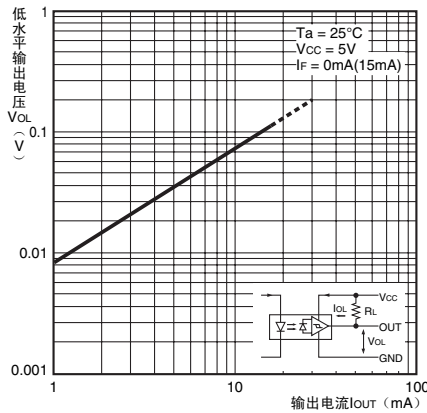


图 6. 低水平输出电压—环境温度特性 (TYP)

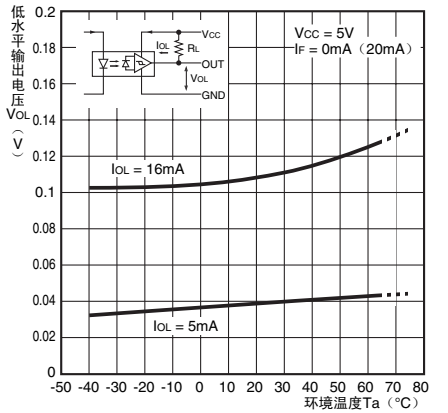


图 7. 消耗电流—电源电压特性 (TYP)

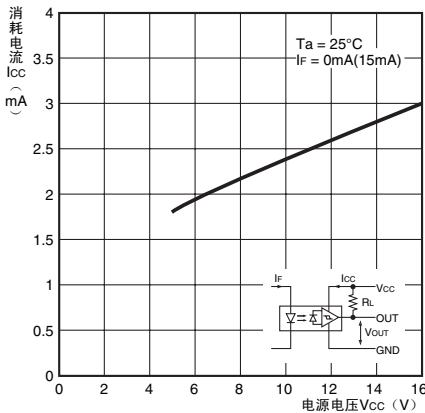


图 8. 应答延迟时间—正向电流特性 (TYP)

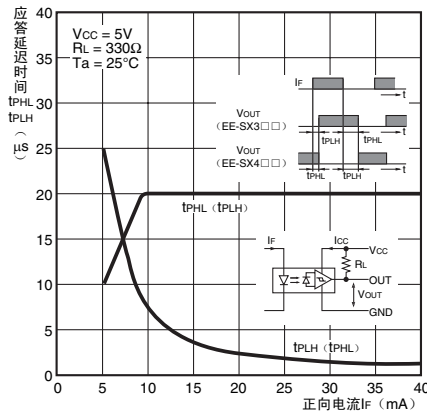
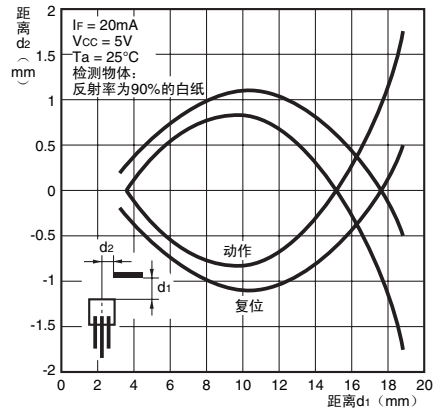


图 9. 检测位置特性 (TYP)



微型光电传感器

EE-SY310 / SY410