

EE-SX1340

微型光电传感器(透过型)

小型槽型・SMD型(槽宽：4mm)

- SMD型实现槽宽4mm
- 印刷电路板表面封装型
- 高分辨率(狭缝宽：0.5mm)



请参阅第D-36页的“请正确使用”。



种类

(交货期请向经销商咨询。)

本体

形状	检测方式	连接方式	检测距离	狭缝尺寸 纵×横(mm)	输出形式	型号	最低发货数量 (单位：个)
	透过型 (槽型)	表面 安装型	4mm (槽宽)	发光侧 1.04×1.4 受光侧 1.4×0.5	光电晶体管	EE-SX1340*	1000*

*有50个包装型。订购用型号为EE-SX1340-1。

额定值/性能 / 外装规格

绝对最大额定值(Ta=25℃)

项目	符号	额定值	单位	备注
发光侧				
正向电流	I _F	30	mA	—*1
脉冲正向电流	I _{FP}	100	mA	占空比1%, 脉冲宽度 0.1ms
反向电压	V _R	4	V	—
受光侧				
集电极·发射极 之间电压	V _{CEO}	12	V	—
发射极· 集电极之间电压	V _{ECO}	5	V	—
集电极电流	I _C	20	mA	—
集电极损耗	P _C	50	mW	—*1
动作温度	T _{opr}	-30~+85	℃	—*1
储存温度	T _{stg}	-40~+100	℃	—*1
回流焊接温度	T _{sol}	255	℃	10秒内*2

*1. 即使在规定条件内，也请根据温度额定值图适时地减小电压和电流。此外，
请避免结冰、凝露。

*2. 回流焊接请按照封装注意事项中记载的条件进行作业。

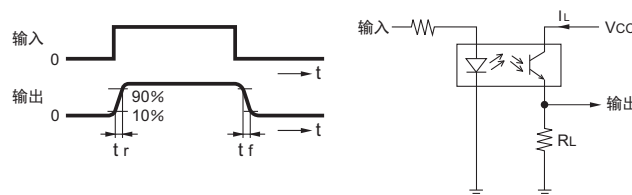
外装规格

连接方式	重量(g)	材质
		外壳
表面封装型	0.2	PPS

电气及光学特性(Ta=25℃)

项目	符号	特性值			单位	条件
		MIN.	TYP.	MAX.		
发光侧						
正向电压	V _F	—	1.2	1.5	V	I _F =30mA
反向电流	I _R	—	0.01	10	μA	V _R =4V
峰值 发光波长	λ _P	—	940	—	nm	I _F =20mA
受光侧						
光电流	I _L	0.55	—	5.5	mA	I _F =20mA, V _{CE} =10V
暗电流	I _D	—	10	200	nA	V _{CE} =10V, 0t _x
集电极· 发射极之间 饱和电压	V _{CE} (sat)	—	0.1	0.4	V	I _F =20mA, I _L =0.1mA
峰值分光灵 敏度波长	λ _P	—	900	—	nm	V _{CE} =5V
上升时间	t _r	—	11	—	μs	V _{CC} =5V, R _L =100Ω I _L =1mA *
下降时间	t _f	—	14	—	μs	V _{CC} =5V, R _L =100Ω I _L =1mA *

*上升时间、下降时间的定义如下图所示。



特性数据(参考值)

图1. 正向电流·集电极损耗的温度额定值图

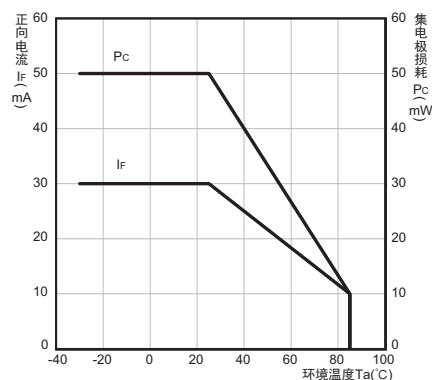


图2. 正向电流—正向电压特性(TYP.)

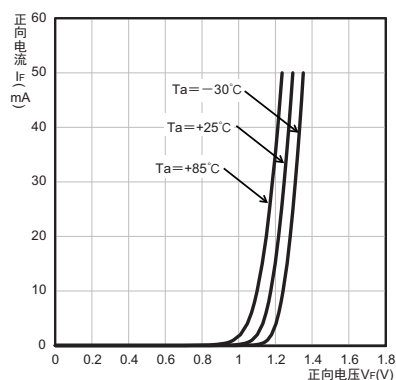


图3. 光电流—正向电流特性(TYP.)

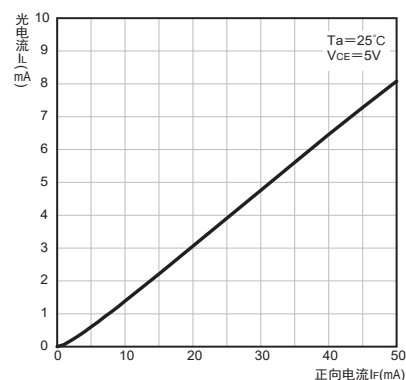


图4. 光电流—集电极·发射极之间电压特性(TYP.)

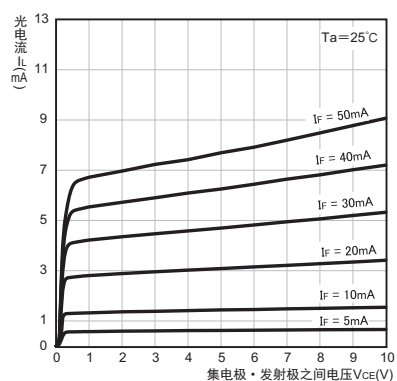


图5. 相对光电流—环境温度特性(TYP.)

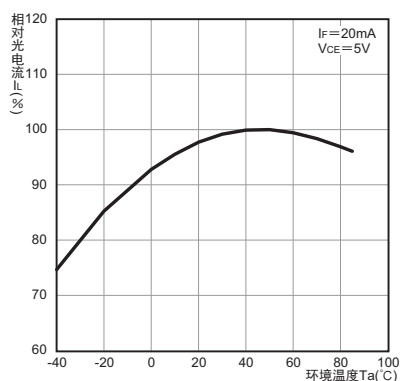


图6. 暗电流—环境温度特性(TYP.)

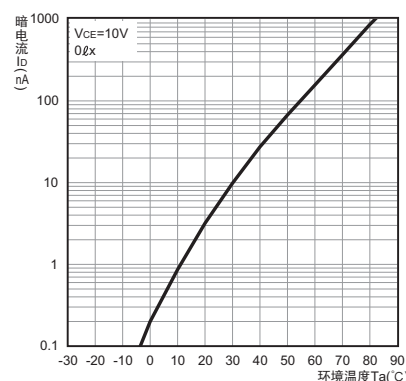


图7. 响应时间—负载电阻特性(TYP.)

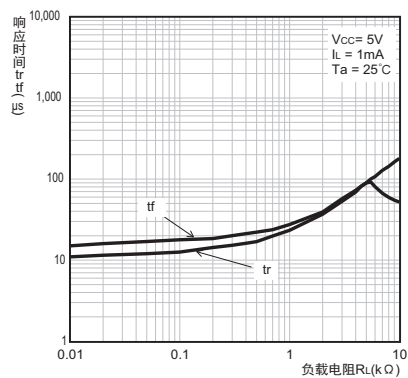


图8. 检测位置特性(TYP.)

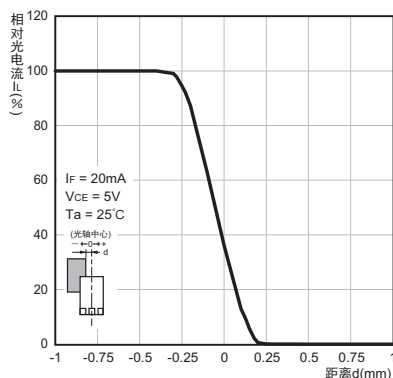
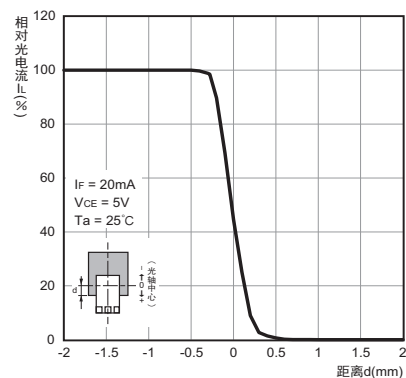


图9. 检测位置特性(TYP.)



请正确使用

详情请参阅通用的注意事项及订购时的承诺事项。

**注意**

本产品不能以确保安全为目的，直接或间接用于人体检测。
请勿将本产品用作人体保护检测装置。



使用注意事项

- 请勿在超过额定范围的环境中使用。
- 本产品是表面封装品。请遵守封装注意事项、保存方法、烘烤条件。
- 报废本产品时，请作为工业废弃物处理。

安全要点

- 请勿在超出额定电压、电流范围的条件下使用。
如果施加超过额定值范围的电压或电流，可能导致产品破损或烧毁。
- 请勿误接线，如混淆电压极性等。
否则可能导致产品破损或烧毁。
- 本产品并非防水规格，因此请避免沾水。

外形尺寸 / 内部电路

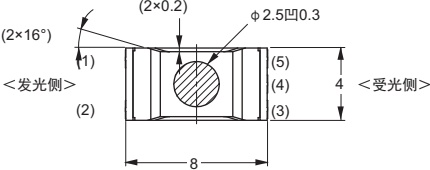
(单位: mm)

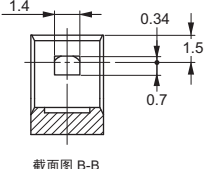
本体

EE-SX1340

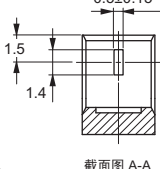
CAD数据



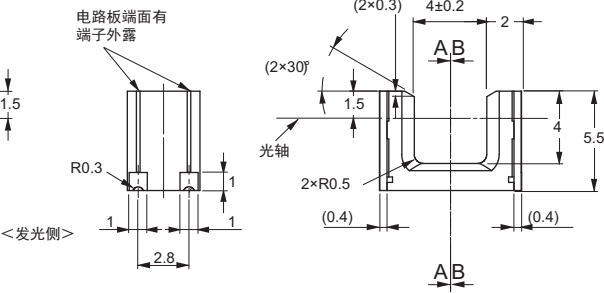


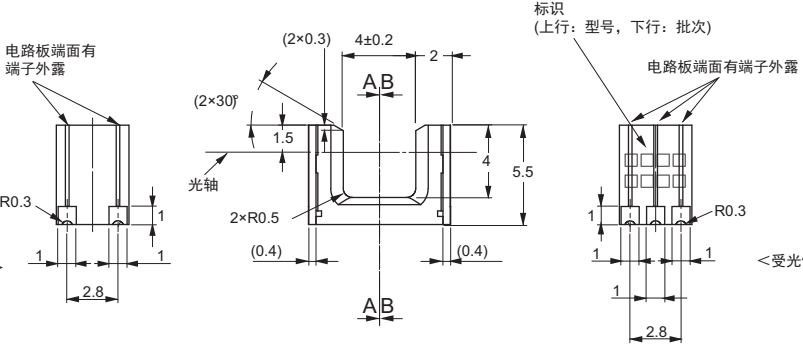


截面图 B-B

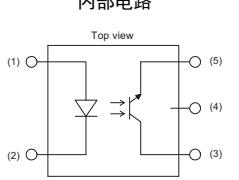


截面图 A-A



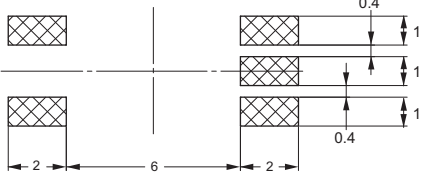


发光侧	受光侧
1.04 x 1.4	1.4 x 0.5



内部电路

端子记号	名称
(1)	阳极端子
(2)	阴极端子
(3)	集电极
(4)	不连接
(5)	发射极

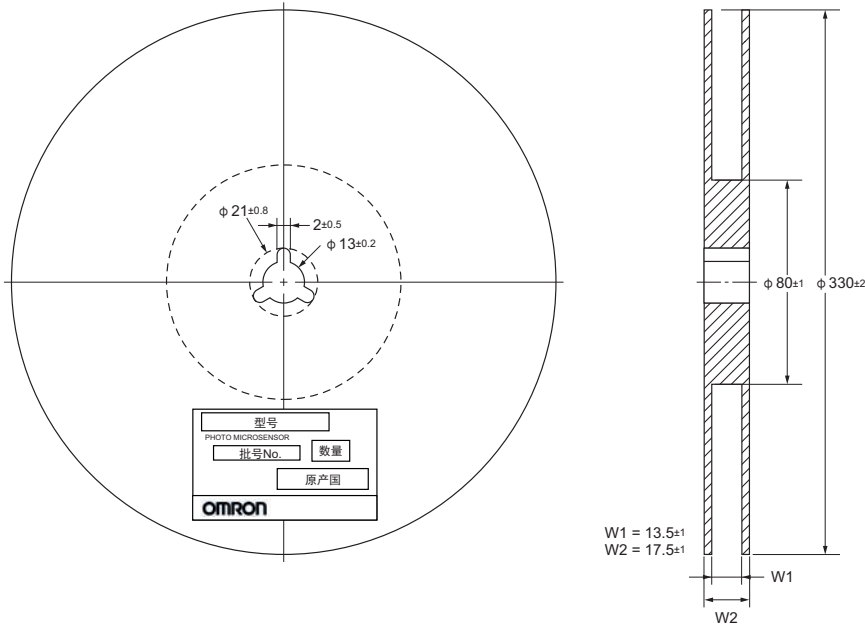


推荐焊接模式

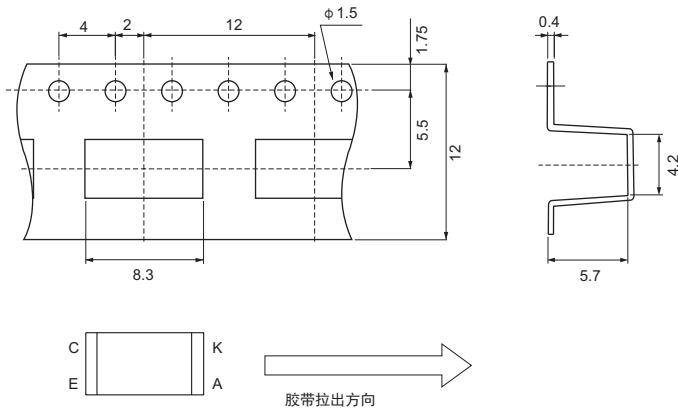
未指定的尺寸公差为±0.2。

压纹带规格

卷盘形状尺寸(单位: mm)*



胶带尺寸(单位: mm)



注. 包装胶带的方孔内的传感器朝向如上图所示。

数量

1000个/卷
50个/袋*

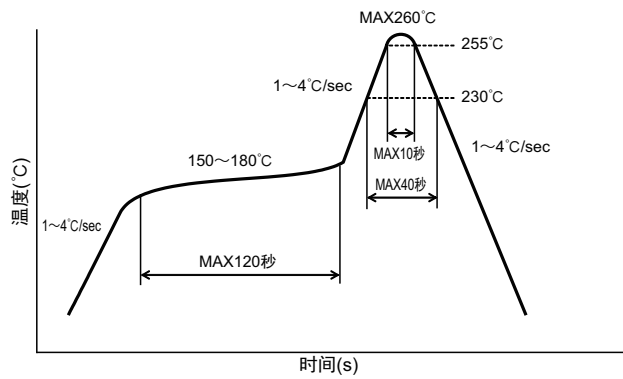
*EE-SX1340-1(50个/袋)无卷盘。仅胶带。

EE-SX1340

封装注意事项

●回流焊接：温度曲线

- (1) 以下图的温度曲线以下的温度、时间最多可进行2次。
- (2) 金属掩模的厚度推荐为t=0.2~0.25mm。



●手动焊接

无法手动焊接。否则，可能因发热导致外壳变形和电极剥落。

●其他注意事项

焊接时的加热中使用红外灯等时，可能导致树脂部分发生局部温度上升。

使用时请将封装温度控制在上述温度曲线的条件范围内。

此外，请勿采取将树脂部分浸渍在焊锡中的方法。

即使在上述温度曲线范围内，因电路板的翘曲、弯曲等而对端子施加了应力的情况下，可能会引发封装内部的金线断线。

在本公司回流焊接装置中，请在充分确认工序条件(包括助焊剂、清洗材料、方法)后使用。

保存方法

●保存条件

为避免产品吸湿，开封前请保存在防潮盒中，或按以下条件保存。

- 保存温度：10~30℃
- 保存湿度：60%RH以下

●开封后的处理

- (1) 开封后，请在温度10~30℃、湿度60%RH以下的条件下，在48小时内进行封装。
- (2) 开封后不得不进行保存的情况下，请保存在防潮盒内，或与干燥剂一起在防湿包装内重新密封，在温度10~30℃、湿度60%RH以下的环境下保存，在1周内进行封装处理。

烘烤

防湿包装开封后经过48小时以上的产品在使用前请在下述条件下进行烘烤。

但烘烤处理最多为1次。

- 推荐条件：60℃×24~48小时(卷盘状态)
- 100℃×8~24小时(散装状态)

订购前请务必阅读我司网站上的“注意事项”。

欧姆龙电子部品 (中国) 统辖集团

网站

欧姆龙电子部品贸易 (上海) 有限公司

<https://components.omron.com.cn>

Cat. No. **CEWP-CN1-048C**

2024年4月

© OMRON Corporation 2020-2024 All Rights Reserved.
规格等随时可能更改，恕不另行通知。