

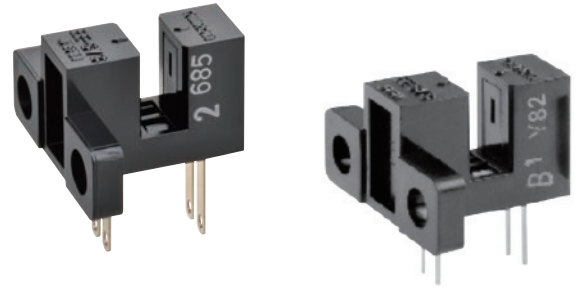
EE-SV3系列

带螺钉安装钩体的凹槽端子型 (槽宽: 3.4mm)

- 4种孔径形状
- 2种端子形状(缆线焊接用, 印刷电路板用)



请参阅167页的“请正确使用”。



种类

(交货期请向经销商咨询。)

主体

形状	检测方式	连接方式	检测距离	孔径尺寸纵×横(mm) (发光侧、受光侧同)	输出型号	型号
	透过型 (槽型)	缆线焊接用端子	3.4mm(凹槽宽度)	2.1×0.5	光电晶体管	EE-SV3
		印刷电路板用端子		2.1×1		EE-SV3-CS
2.1×0.2	EE-SV3-DS					
0.5×2.1	EE-SV3-GS					
2.1×0.5	EE-SV3-B					
2.1×1	EE-SV3-C					
2.1×0.2	EE-SV3-D					
		0.5×2.1		EE-SV3-G		

额定值/性能/外装规格

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	I _F	50 ^{*1}	mA
正向脉冲电流	I _{FP}	1 ^{*2}	A
反向电压	V _R	4	V
受光侧			
集电极发射极之间的电压	V _{CEO}	30	V
发射极集电极之间的电压	V _{ECO}	—	V
集电极电流	I _C	20	mA
集电极损耗	P _C	100 ^{*1}	mW
动作温度	T _{opr}	-25~+85	°C
保存温度	T _{stg}	-30~+100	°C
焊接温度	T _{sol}	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。

外装规格

连接方式	型号	重量(g)	材质	
			外壳	底板
缆线焊接用端子	EE-SV3	1	聚碳酸酯	聚碳酸酯
	EE-SV3-CS			
	EE-SV3-DS			
	EE-SV3-GS			
印刷电路板用端子	EE-SV3-B			
	EE-SV3-C			
	EE-SV3-D			
	EE-SV3-G			

电气及光学特性(Ta=25°C)

项目	记号	特性值				单位	条件
		EE-SV3 EE-SV3-B	EE-SV3-C EE-SV3-CS	EE-SV3-D EE-SV3-DS	EE-SV3-G EE-SV3-GS		
发光侧							
正向电压	V _F	1.2(TYP.) 1.5(MAX.)				V	I _F =30mA
反向电流	I _R	0.01(TYP.) 10(MAX.)				μA	V _R =4V
最大发光波长	λ _P	940(TYP.)				nm	I _F =20mA
受光侧							
光电流	I _L	0.5~14	1~28	0.1 (MIN.)	0.5~14	mA	I _F =20mA、 V _{CE} =10V
暗电流	I _D	2(TYP.) 200(MAX.)				nA	V _{CE} =10V、 0 lx
泄漏电流	I _{LEAK}	—				μA	—
集电极发射极之间的饱和电压	V _{CE(sat)}	0.1(TYP.) 0.4(MAX.)	—		0.1 (TYP.) 0.4 (MAX.)	V	I _F =20mA、 I _L =0.1mA
最大光谱灵敏度波长	λ _P	850(TYP.)				nm	V _{CE} =10V
上升时间	t _r	4(TYP.)				μs	V _{CC} =5V、 R _L =100Ω I _L =5mA
下降时间	t _f	4(TYP.)				μs	

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

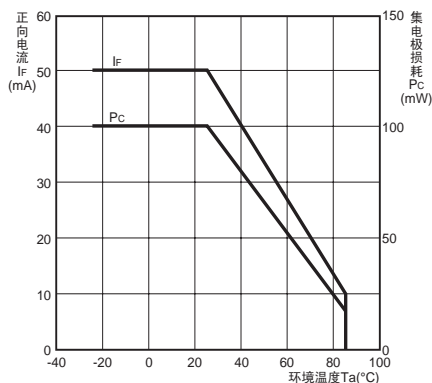


图2. 正向电流—正向电压特性(TYP.)

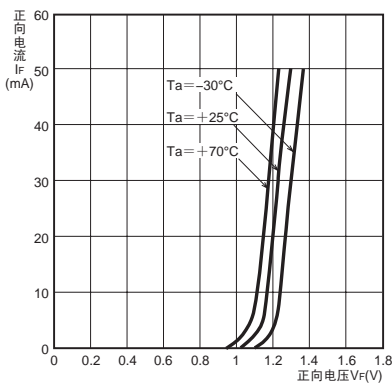


图3. 光电流—正向电流特性(TYP.) EE-SV3(-B)

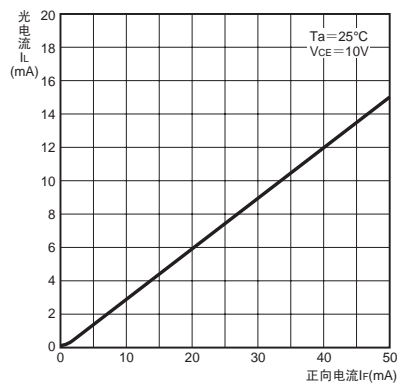


图4. 光电流—集电极发射极之间的电压特性(TYP.) EE-SV3(-B)

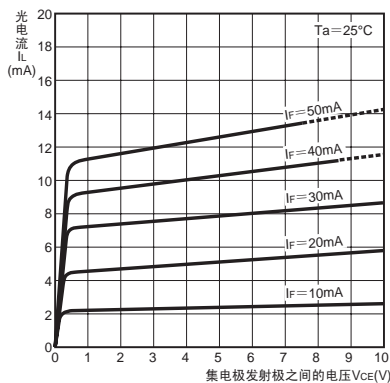


图5. 相对光电流—环境温度特性(TYP.)

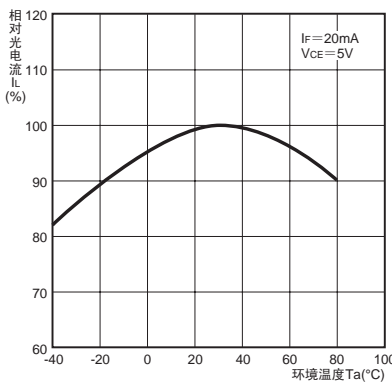


图6. 暗电流—环境温度特性(TYP.)

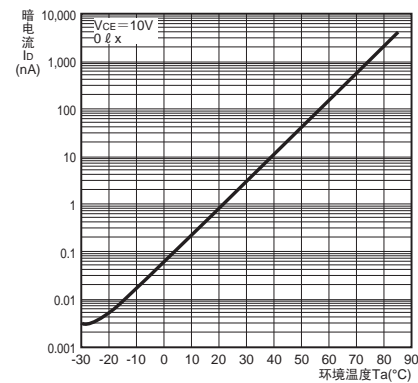


图7. 应答时间—负载电阻特性(TYP.)

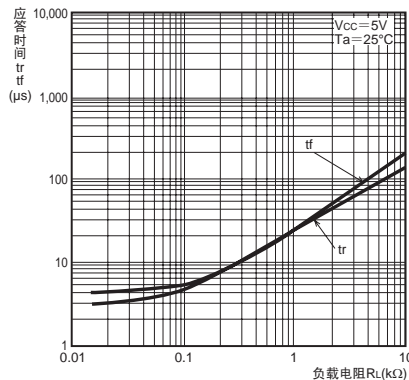


图8. 检测位置特性(TYP.) EE-SV3-D(S)

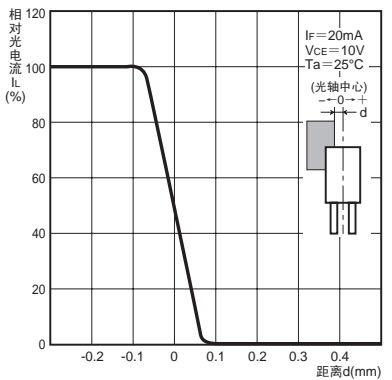


图9. 检测位置特性(TYP.) EE-SV3(-B)

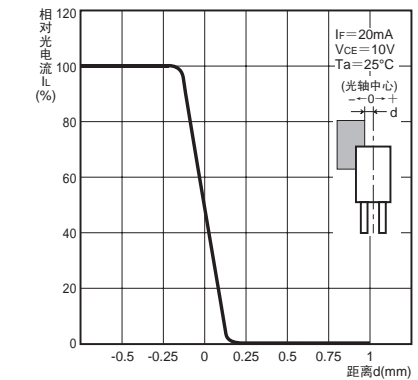


图10. 检测位置特性(TYP.) EE-SV3-G(S)

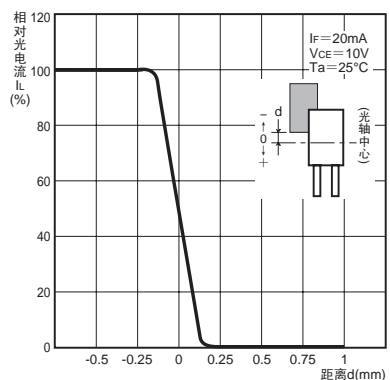


图11. 检测位置特性(TYP.) EE-SV3-C(S)

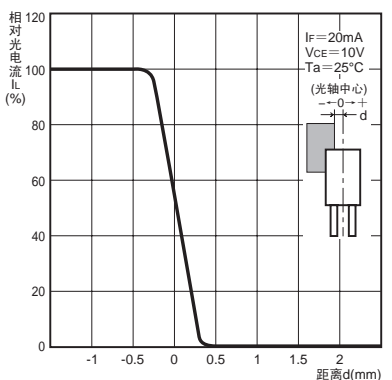
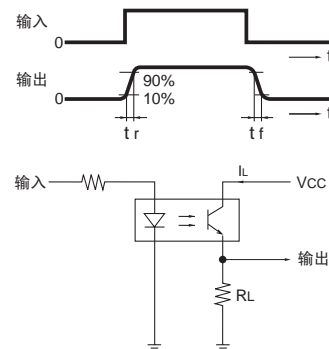


图12. 应答时间测定回路



请正确使用

详情请参阅共同注意事项及订购时的承诺事项。

注意

为确保安全而直接或间接检测人体时不能使用本产品。
请勿将本产品用作保护人体的检测装置。

使用注意事项

请勿在超过额定值的周围环境中使用。

安全事项

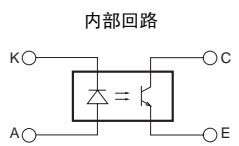
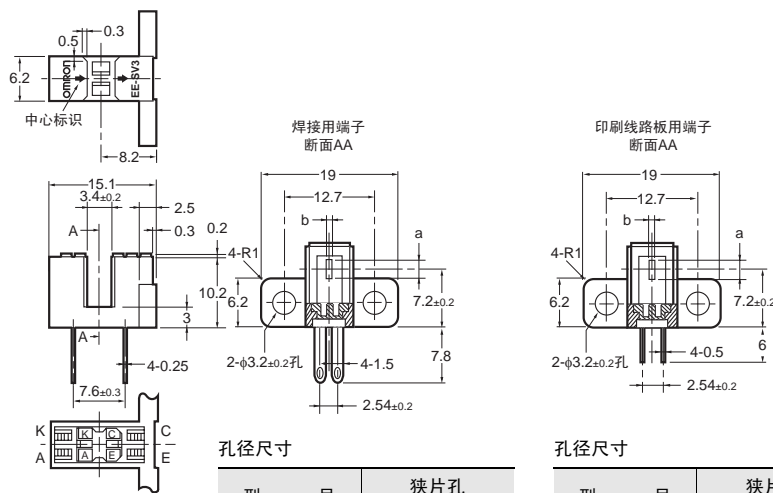
- 请勿在超出额定的电压、电流范围时使用。
若施加超出额定范围的电压、电流，可能导致产品破裂，烧坏。
- 请注意电压的正负极，避免配线错误。
若配线错误，可能导致产品破裂，烧坏。
- 本产品并非防水规格，请勿将其与水接触。

外形尺寸/内部回路

(单位: mm)

主体

EE-SV3系列



端子记号	名称
A	正极
K	负极
C	集电极
E	发射极

孔径尺寸

型 号	狭片孔 (a×b)
EE-SV3	2.1×0.5
EE-SV3-CS	2.1×1
EE-SV3-DS	2.1×0.2
EE-SV3-GS	0.5×2.1

孔径尺寸

型 号	狭片孔 (a×b)
EE-SV3-B	2.1×0.5
EE-SV3-C	2.1×1
EE-SV3-D	2.1×0.2
EE-SV3-G	0.5×2.1

未指定的尺寸公差如下表所示。

尺寸区分	公差
小于3	±0.2
大于3小于6	±0.24
大于6小于10	±0.29
大于10小于18	±0.35
大于18小于30	±0.42