

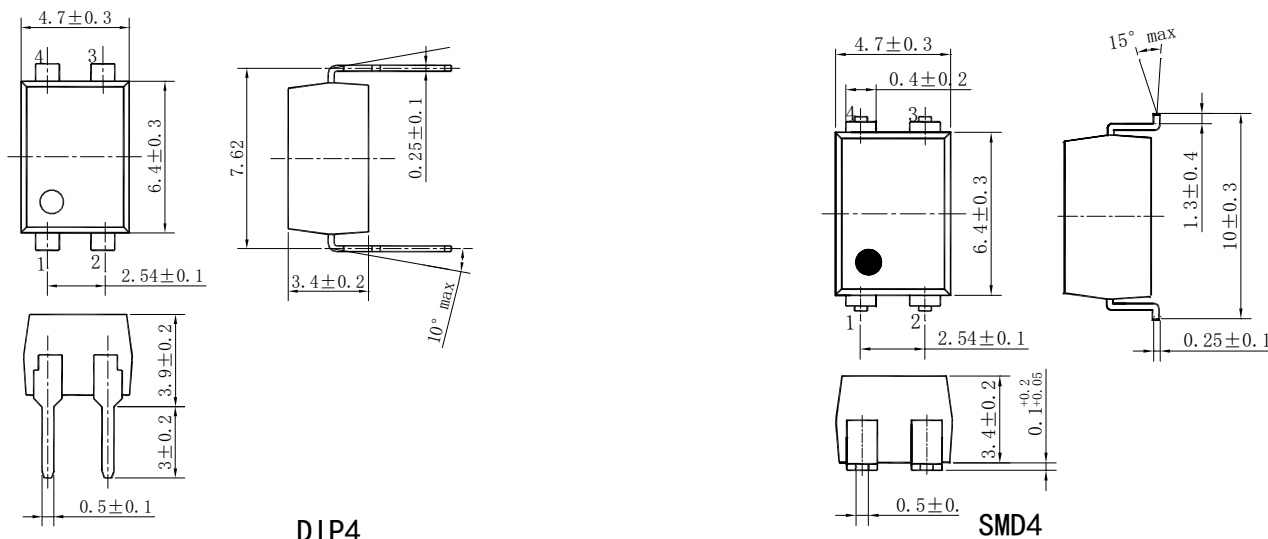
产品图片	Features 产品特性	Application 应用
 <b>DIP4</b>  <b>SMD4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Contact Form 触点形式 1a</li> <li>● Load Voltage 输出电压 60V</li> <li>● Load Current 输出电流 1.1A</li> <li>● Low Off-State Leakage Current 漏电流 1 μ A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Automatic Test Equipment 自动检测设备</li> <li>● Telephone Equipment 通信设备</li> <li>● Sensing Equipment 传感设备</li> <li>● Security Equipment 安全设备</li> <li>● I/O Modules I/O 模块</li> <li>● Modem 调制解调器</li> </ul>

## Type 种类

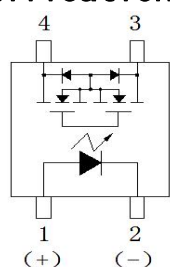
Output rating 输出额定		Marking model 标刻型号	Part No. 订货型号	
Load voltage 负载电压	Load current 负载电流		DIP 双列直插	SMD 表面贴装
60V	1.1A	BCY252	BCY252	BCY252A

注：表示引脚类型的“A”未标刻在产品上，订货依据订货示例型号。

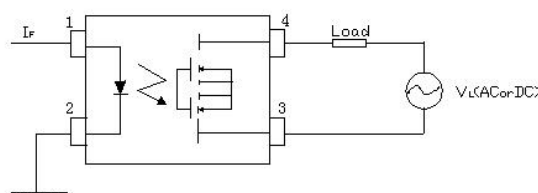
## Dimensions 外形尺寸



## Terminal Identification 引脚标识



## Wiring Diagram 接线图





# PhotoMOS 光 MOS 继电器 (SMD4/DIP4)

## Technical parameters 技术参数 (Ambient Temperature 25°C)

I/O Absolute Maximum Ratings 输入输出电气参数最大值

Item 项目		Symbol 符号	BCY252
Operating Temperature 工作温度		T <sub>OPR</sub>	-40°C ~ +85°C
Storage Temperature 储存温度		T <sub>STG</sub>	-40°C ~ +100°C
Input 输入	Continuous LED Current 工作电流	MAX. 最大值	I <sub>F</sub> 50mA
	Peak LED Current LED 峰值电流 (f=100Hz, Duty=1%)	MAX. 最大值	I <sub>FP</sub> 1000mA
	LED Reverse Voltage 反向电压	MAX. 最大值	V <sub>R</sub> 5V
	Input Power Dissipation 输入功耗	MAX. 最大值	P <sub>IN</sub> 75mW
Output 输出	Load Voltage 输出电压	MAX. 最大值	V <sub>L</sub> 60V (AC peak or DC)
	Load Current 输出电流	MAX. 最大值	I <sub>L</sub> 1.1A
	Peak Load Current 峰值输出电流 (100ms, 1shot)	MAX. 最大值	I <sub>PEAK</sub> 2.5A
	Output Power Dissipation 输出功耗	MAX. 最大值	P <sub>OUT</sub> 380mW
Total Power Dissipation 总功耗		MAX. 最大值	P <sub>T</sub> 450mW
I/O Breakdown Voltage 输入输出间隔离电压		MAX. 最大值	V <sub>I/O</sub> 3750Vrms
I/O Breakdown Voltage 输入输出间隔离电压 (加注 H)		MAX. 最大值	V <sub>I/O</sub> 5000Vrms

## Electrical Specifications 输入输出电气参数

Item 项目		Symbol 符号	BCY252	Conditions 条件
Input 输入	LED Forward Voltage 正向电压	TYP. 典型值	V <sub>F</sub>	1.3V
		MAX. 最大值		1.5V
	Operation LED Current 接通电流	TYP. 典型值	I <sub>F ON</sub>	0.5mA
		MAX. 最大值		5mA
Output 输出	Recovery LED Voltage 关断电压	MIN. 最小值	V <sub>F OFF</sub>	0.7V
	On-Resistance 导通电阻	TYP. 典型值	R <sub>ON</sub>	0.27Ω
		MAX. 最大值		0.7Ω
	Off-State Leakage Current 漏电流	MAX. 最大值	I <sub>LEAK</sub>	1 μA
Timeparameters 时间参数	Output Capacitance 输出端容量	TYP. 典型值	C <sub>OUT</sub>	115pF
	Turn-On Time 接通时间	TYP. 典型值	T <sub>ON</sub>	1.5ms
		MAX. 最大值		5ms
	Turn-Off Time 关断时间	TYP. 典型值	T <sub>OFF</sub>	0.05ms
		MAX. 最大值		2ms
I/O 输入输出	I/O Insulation Resistance 绝缘电阻	MIN. 最小值	R <sub>I/O</sub>	1000MΩ
	I/O Capacitance 隔离电容	TYP. 典型值	C <sub>I/O</sub>	1.6pF
		MAX. 最大值		2pF
				f=1MHz

通讯地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天中路385号众创广场11层1101.1102.1104室

生产地址：陕西省宝鸡市陈仓区群力路1号邮政编码：721300

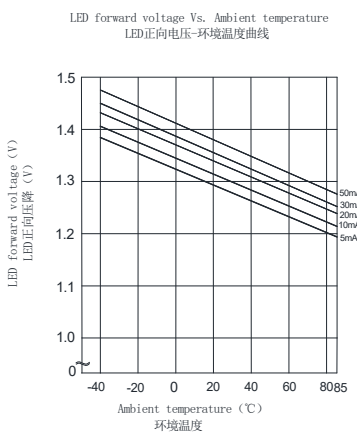
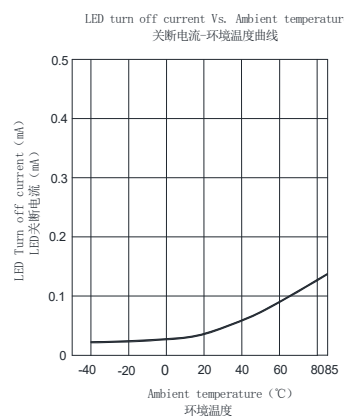
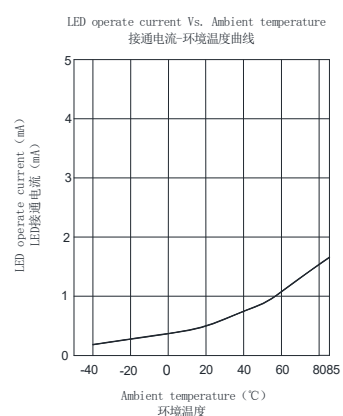
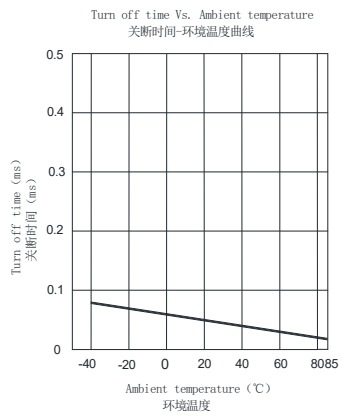
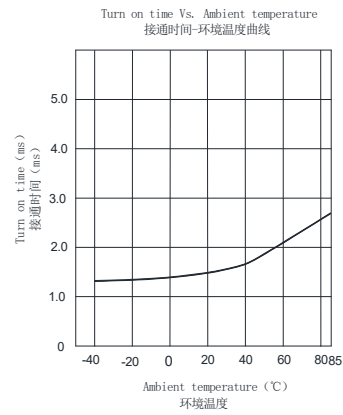
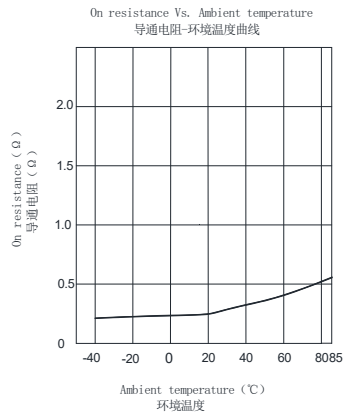
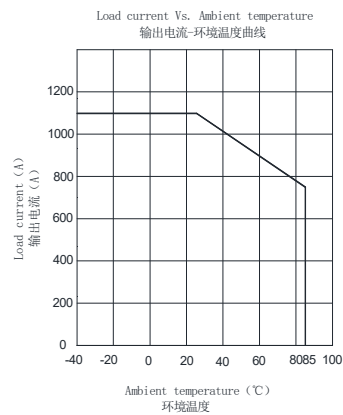
电话：(0917)-6293969 18609177833

传真：(0917)-6293969

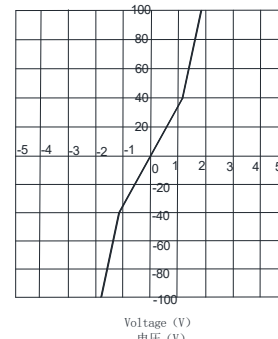


# PhotoMOS 光 MOS 继电器 (SMD4/DIP4)

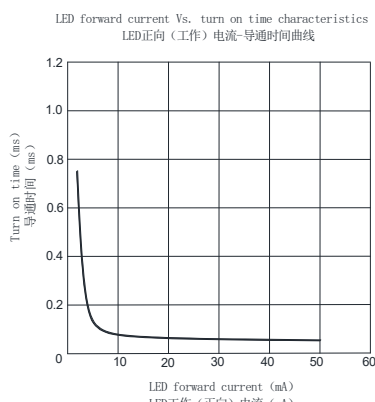
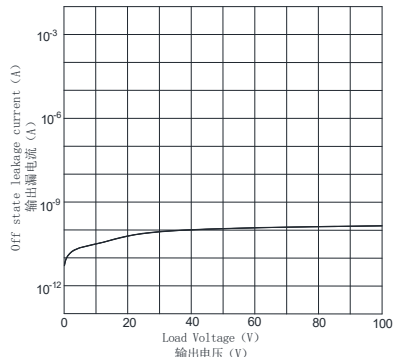
## Reference Data 参考数值 (BCY252)



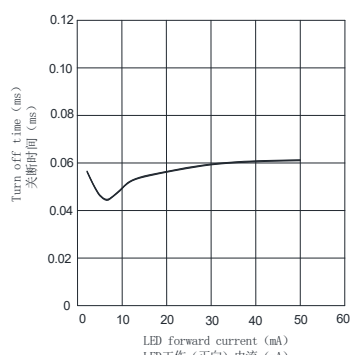
Voltage Vs. current characteristics of output at MOS portion  
MOS管输出电压-输出电流曲线



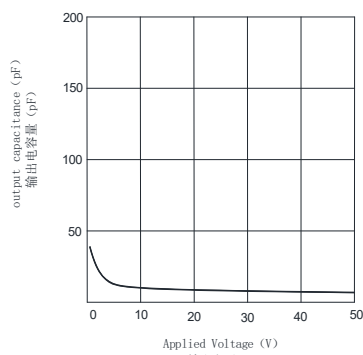
Off state leakage current Vs. Load voltage characteristics  
输出漏电流-输出电压曲线



LED forward current Vs. turn off time characteristics  
LED正向(工作)电流-关断时间曲线



Applied voltage Vs. output capacitance characteristics  
输出电压-输出电容曲线



通讯地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天中路385号众创广场11层1101.1102.1104室

生产地址：陕西省宝鸡市陈仓区群力路1号邮政编码：721300

电话：(0917)-6293969 18609177833

传 真：(0917)-6293969