



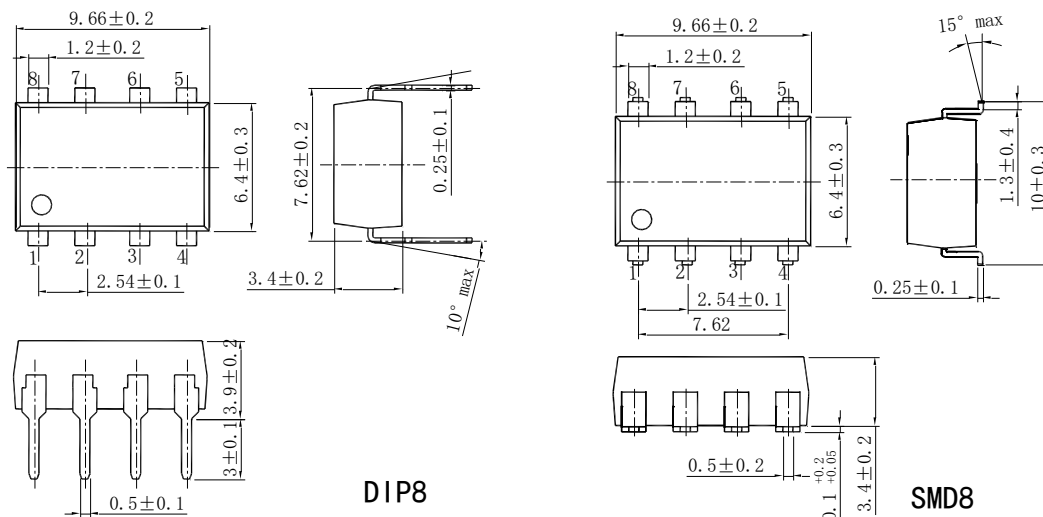
产品图片	Features 产品特性	Application 应用
 <b>DIP8</b>  <b>SMD8</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Contact Form 触点形式 1a/1b</li> <li>● Load Voltage 输出电压 60V</li> <li>● Load Current 输出电流 0.4A</li> <li>● Low Off-State Leakage Current 漏电流 10μA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Automatic 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

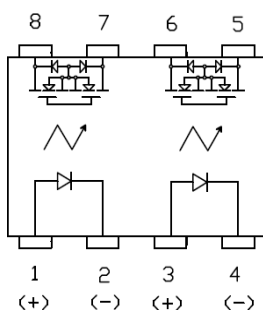
Output rating 输出额定		Marking model 标刻型号	Part No. 订货型号	
Load voltage 负载电压	Load current 负载电流		DIP 双列直插	SMD 表面贴装
60V	0.4A	BCW612	BCW612	BCW612A

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。

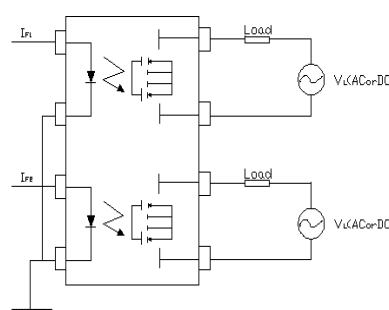
### Dimensions 外形尺寸



### Terminal Identification



### 引脚标识 Wiring Diagram 接线图



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 (SMD8/DIP8)

## 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	BCW612
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>	0.4A
	Peak Load Current 峰值输出电流 (1ms, 1shot)	MAX. 最大值	I <sub>PEAK</sub>	0.7A
	Output Power Dissipation 输出功耗	MAX. 最大值	P <sub>OUT</sub>	450mW
Total Power Dissipation 总功耗		MAX. 最大值	P <sub>T</sub>	500mW
I/O Breakdown Voltage 输入输出间隔离电压		MAX. 最大值	V <sub>I/O</sub>	3750Vrms

Electrical Specifications 输入输出电气参数

Item 项目			Symbol 符号	BCW612	Conditions 条件
Input 输入	LED Forward Voltage 正向电压	TYP. 典型值 MAX. 最大值	V <sub>F</sub>	1.2V 1.4V	I <sub>F</sub> =10mA
	Operation LED Current 接通电流	TYP. 典型值 MAX. 最大值	I <sub>F ON</sub>	0.5mA 5mA	
	Recovery LED Voltage 关断电压	MIN. 最小值	V <sub>F OFF</sub>	0.5V	
	On-Resistance 导通电阻	TYP. 典型值 MAX. 最大值	R <sub>ON</sub>	1 (N.O.) 6 (N.C.) Ω 1.4 (N.O.) 10 (N.C.) Ω	
Output 输出	Off-State Leakage Current 漏电流	TYP. 典型值 MAX. 最大值	I <sub>LEAK</sub>	1μA 10μA	I <sub>F</sub> =0mA (N.O.) I <sub>F</sub> =5mA (N.C.) V <sub>L</sub> =Rating I <sub>L</sub> =100mA within 1sec.
	Output Capacitance 输出端容量	TYP. 典型值	C <sub>OUT</sub>	150pF	
	Turn-On Time 接通时间	TYP. 典型值 MAX. 最大值	T <sub>ON</sub>	0.23 (N.O.) 0.2 (N.C.) ms 0.5 (N.O.) 1 (N.C.) ms	
Timeparameters 时间参数	Turn-Off Time 关断时间	TYP. 典型值 MAX. 最大值	T <sub>OFF</sub>	0.03 (N.O.) 0.5 (N.C.) ms 0.2 (N.O.) 3 (N.C.) ms	I <sub>F</sub> =5mA, I <sub>L</sub> =50mA
	I/O Insulation Resistance 绝缘电阻	MIN. 最小值	R <sub>I/O</sub>	1000MΩ	
I/O 输入输出	I/O Capacitance 隔离电容	TYP. 典型值	C <sub>I/O</sub>	0.8pF	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

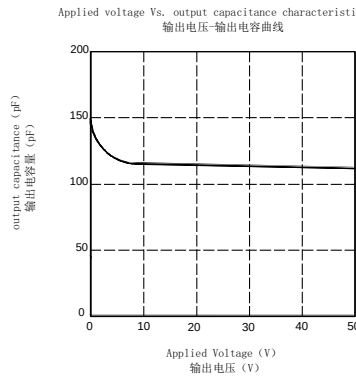
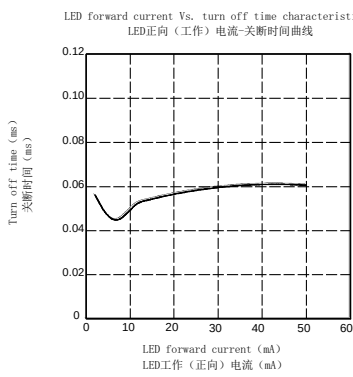
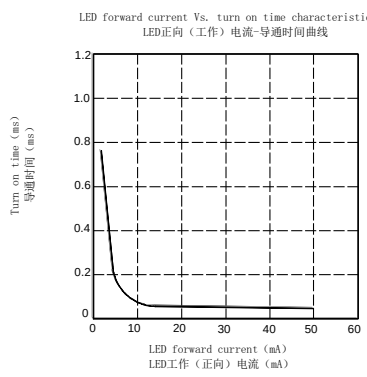
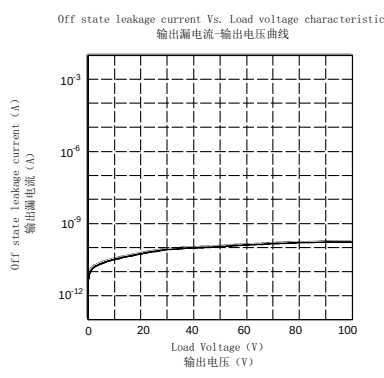
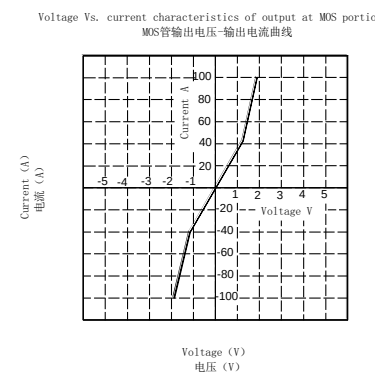
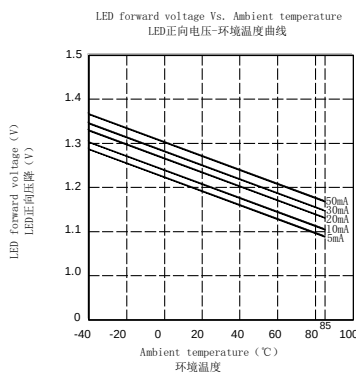
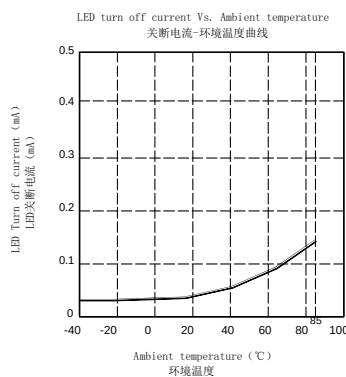
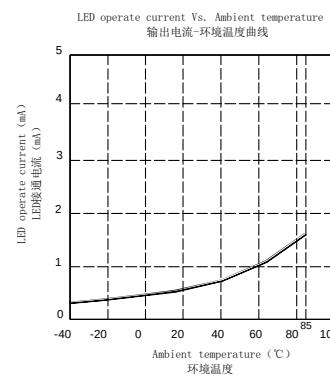
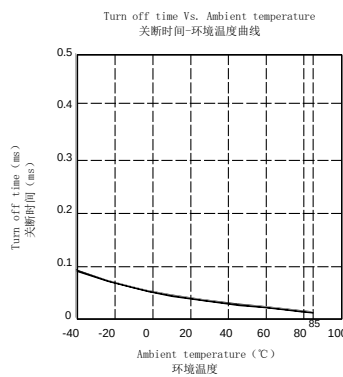
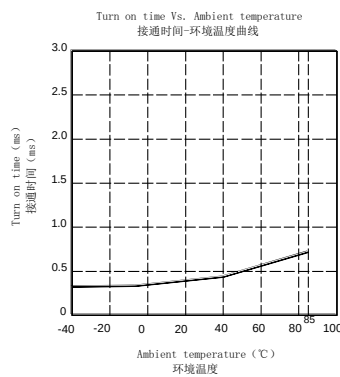
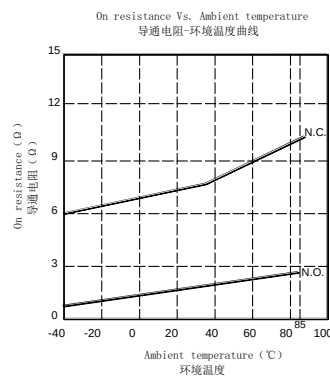
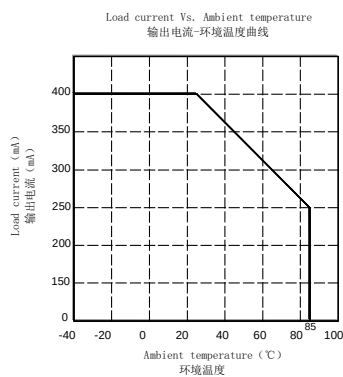
电话：(0917)-6293969 18609177833

传真：(0917)-6293969



# PhotoMOS 光 MOS 继电器 (SMD8/DIP8)

## Reference Data 参考数值 (BCW612)



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