



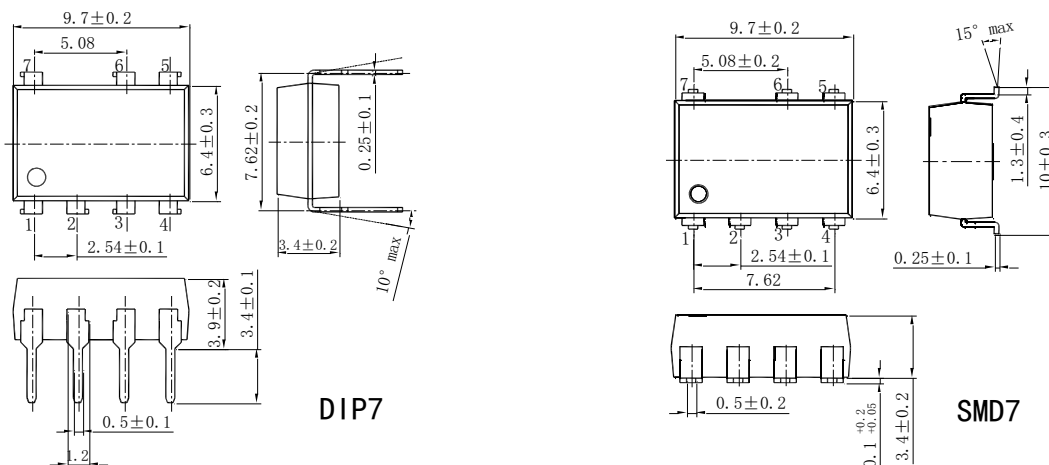
产品图片	Features 产品特性	Application 应用
DIP7	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Contact Form 触点形式 1a (Zero-on 过零型/Random-on 随机型)</li> <li>● Load Voltage 输出电压 110VAC/220VAC</li> <li>● Load Current 输出电流 0.9A、1.2A、2A</li> <li>● Low Off-State Leakage Current 漏电流 100μA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: 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>
SMD7		

### Type 种类

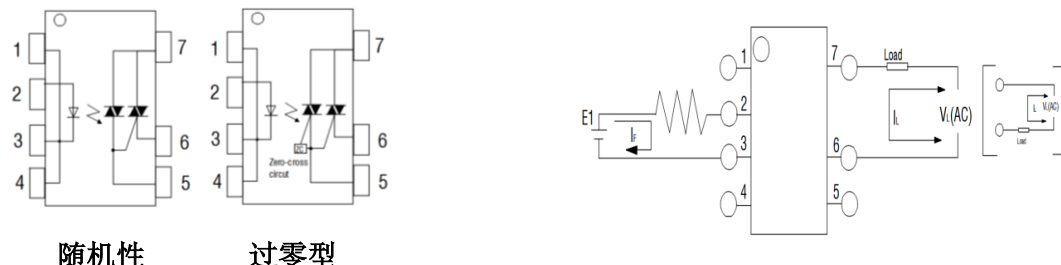
Output rating 输出额定		Marking model 标 刻型号	Part No. 订货型号	
Load voltage 负载电压	Load current 负载电流		DIP 双列直插	SMD 表面贴装
110V/220V	0.9A	BC2213/BC2223	BC2213/BC2223	BC2213A/BC2223A
	1.2A	BC3213/BC3223	BC3213/BC3223	BC3213A/BC3223A
	2A	BC5213/BC5223	BC5213/BC5223	BC5213A/BC5223A

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 光可控硅 (SMD7/DIP7)

## 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	BC2213/ BC2223	BC3213/ BC3223	BC5213/ BC5223
Operating Temperature 工作温度			T <sub>OPR</sub>	-30°C~+85°C		
Storage Temperature 储存温度			T <sub>STG</sub>	-40°C~+125°C		
Input 输入	Forward Current 输入电流	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>	1A		
	Reverse Voltage 反向电压	MIN. 最小值	V <sub>R</sub>	5V		
Output 输出	Load Voltage 输出电压	MAX. 最大值	V <sub>L</sub>	110VAC/220VAC		
	Repetitive peak OFF-state Voltage 瞬态电压	MAX. 最大值	V <sub>DRM</sub>	600V		
	ON-state RMS Current 输出电流	MAX. 最大值	I <sub>T(RMS)</sub>	0.9A	1.2A	2A
	Non-repetitive surge Current 浪涌电流	MAX. 最大值	I <sub>TSM</sub>	9A	12A	20A
I/O Breakdown Voltage 输入输出间隔离电压		MAX. 最大值	V <sub>iso</sub>	5000VAC		

Electrical Specifications 输入输出电气参数

Item 项目			Symbol 符号	BC2213/ BC2223	BC3213/ BC3223	BC5213/ BC5223	Conditions 条件
Input 输入	Forward Voltage 正向电压	TYP. 典型值	V <sub>F</sub>	1.16V			I <sub>F</sub> =10mA
		MAX. 最大值		1.4V			
Output 输出	Reverse Current 反向电流	MAX. 最大值	I <sub>R</sub>	10 μA			V <sub>R</sub> =5V
Peak OFF-state current 漏电流峰		MAX. 最大值	I <sub>DRM</sub>	100μA			V <sub>DRM</sub> =600V
ON-state Voltage 导通电压降		MAX. 最大值	V <sub>TM</sub>	2.3V			I <sub>F</sub> =10mA, I <sub>TM</sub> =Max
Holding Current 维持电流		MAX. 最大值	I <sub>H</sub>	25mA			V <sub>D</sub> =6V
Rise rate of OFF-state 电压指数上升率		MIN. 最小值	dv/dt	200V/ μS			V <sub>DRM</sub> = $\frac{600}{\sqrt{2}}$ V
Voltage Input Voltage 恢复电压		TYP. 典型值		1000V/ μS			
Minimum Trigger Current 最小触发电流		MAX. 最大值	I <sub>FT</sub>	2mA			V <sub>D</sub> =6V
Turn-On Time 导通时间 (Zero-on)		MAX. 最大值		10ms			
Turn-On Time 导通时间 (Random-on)		TYP. 典型值	T <sub>ON</sub>	8 μs			I <sub>F</sub> =20mA (BC2223、BC3223、 BC5223 Random-on 随机型)
		MAX. 最大值		100 μs			
Turn-Off Time 关断时间		MAX. 最大值	T <sub>OFF</sub>	10ms			
I/O Insulation Resistance 绝缘电阻		MIN. 最小值	R <sub>iso</sub>	50GΩ			DC500V

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

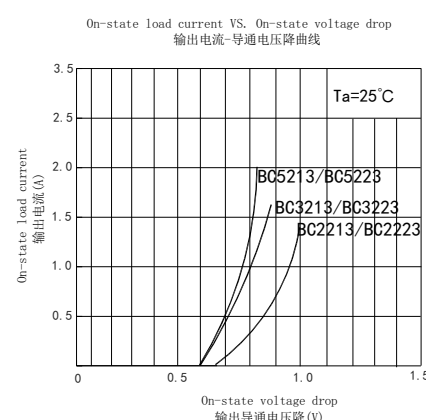
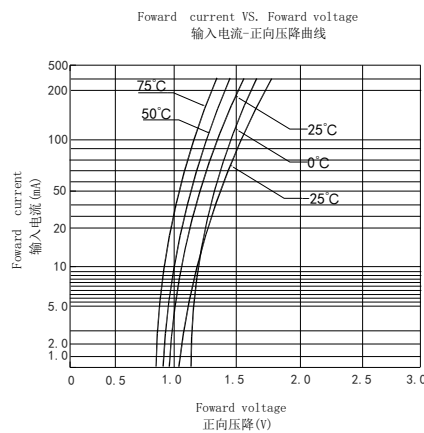
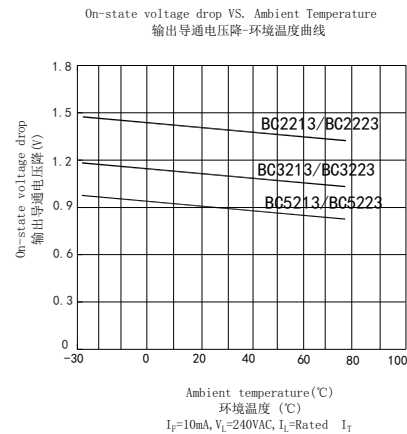
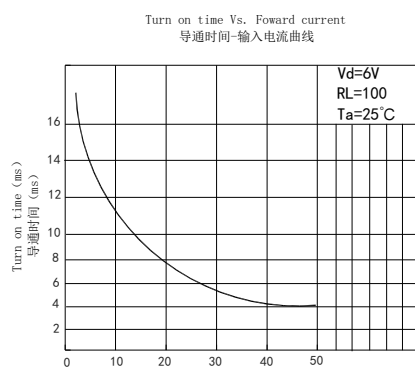
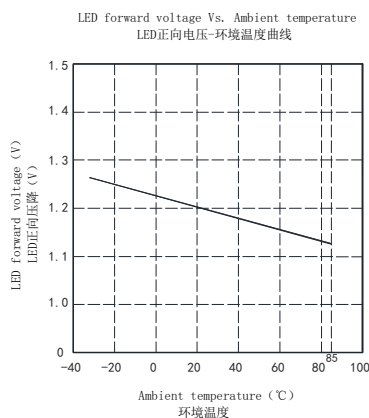
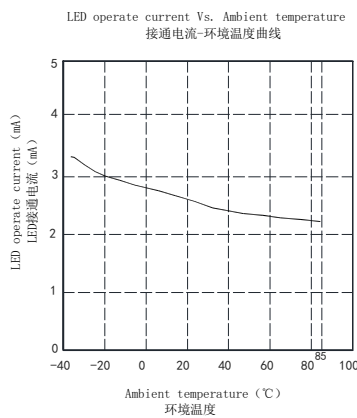
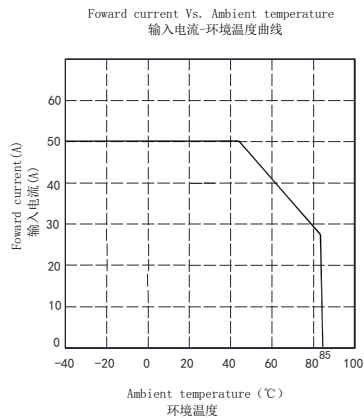
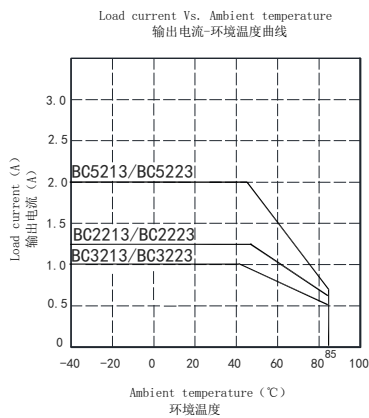
电话：(0917)-6293969 18609177833

传 真：(0917)-6293969



# PhotoMOS 光可控硅 (SMD7/DIP7)

## Reference Data 参考数值 (BC2213/BC2223、BC3213/BC3223、BC5213/BC5223)



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