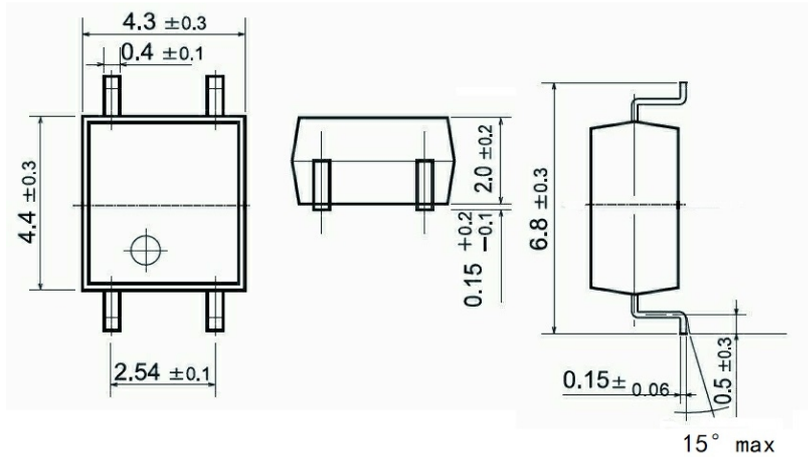
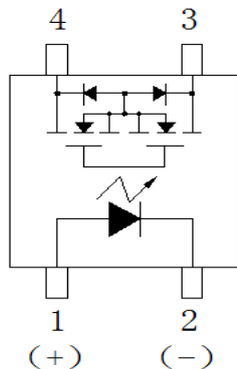


产品图片	Features 产品特性	Application 应用
 <p>SOP4</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Contact Form 触点形式 1a</li> <li>● Load Voltage 输出电压 60V</li> <li>● Load Current 输出电流 500mA</li> <li>● Operation LED Current 二极管导通电流 3.0mA</li> <li>● On-Resistance 导通电阻 0.75 Ω</li> <li>● Output Capacitance 输出电容 45pF</li> <li>● Low Off-State Leakage Current 漏电流 1.0μA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Electric Vehicle 新能源电动汽车</li> <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>

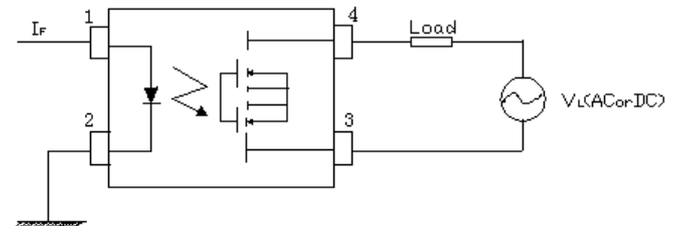
## Dimensions 外形尺寸



## 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



## 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	Value 数值
Operating Temperature 工作温度		$T_{OPR}$	-40°C~+85°C
Storage Temperature 储存温度		$T_{STG}$	-40°C~+100°C
Input 输入	Continuous LED Current 工作电流	$I_F$	50mA
	Peak LED Current LED 峰值电流 (f=100Hz, Duty=1%)	$I_{FP}$	500mA
	LED Reverse Voltage 反向电压	$V_R$	5V
	Input Power Dissipation 输入功耗	$P_{IN}$	75mW
Output 输出	Load Voltage 输出电压	$V_L$	60V (AC peak or DC)
	Load Current 输出电流	$I_L$	500mA
	Peak Load Current 峰值输出电流 ((1ms, 1 shot)	$I_{PEAK}$	2000mA
	Output Power Dissipation 输出功耗	$P_{OUT}$	300mW
Total Power Dissipation 总功耗		$P_T$	350mW
I/O Breakdown Voltage 输入输出间隔离电压		$V_{I/O}$	1500Vrms
I/O Breakdown Voltage 输入输出间隔离电压 (加注 H)		$V_{I/O}$	3750Vrms

## Electrical Specifications 输入输出电气参数

Item 项目		Symbol I 符号	MIN. 最小值	TYP. 典型值	MAX. 最大值	Units 单位	Conditions 条件
Input 输入	LED Forward Voltage 正向电压	$V_F$	1.0	1.17	1.5	V	$I_F=10mA$
	Operation LED Current 接通电流	$I_{F ON}$		0.9	3.0	mA	
	Recovery LED Voltage 关断电压	$V_{F OFF}$	0.5	1.0		V	
Output 输出	On-Resistance 导通电阻	$R_{ON}$		0.75	1.6	$\Omega$	$I_F=5mA, I_L=Rating$ within 1sec.
	Off-State Leakage Current 漏电流	$I_{LEAK}$			1.0	$\mu A$	$V_L=60V$
	Output Capacitance 输出端容量	$C_{OUT}$		45		pF	$V_L=0V, f=1MHz$
Time parameters 时间参数	Turn-On Time 接通时间	$T_{ON}$		0.2	1.0	ms	$I_F=5mA, I_L=Rating$
	Turn-Off Time 关断时间	$T_{OFF}$		0.05	0.2	ms	
I/O 输入输出	I/O Insulation Resistance 绝缘电阻	$R_{I/O}$	$10^9$			$\Omega$	
	I/O Capacitance 隔离电容	$C_{I/O}$		1.3		pF	$f=1MHz$

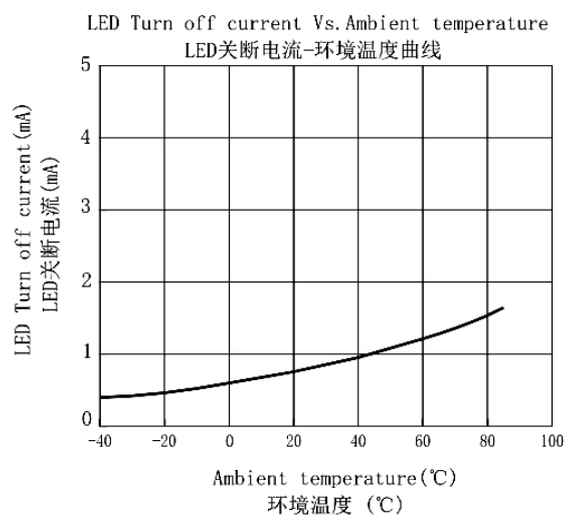
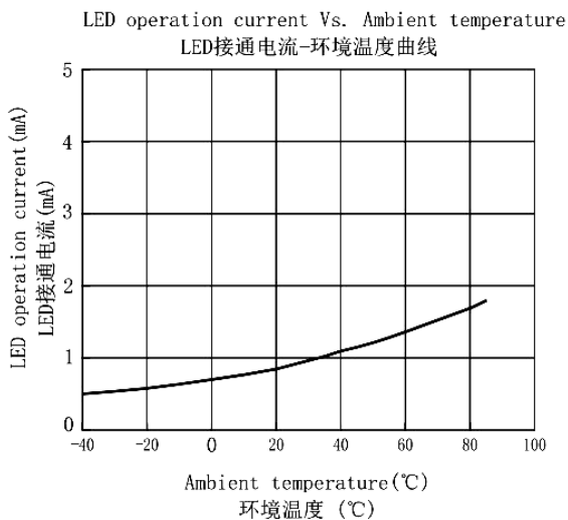
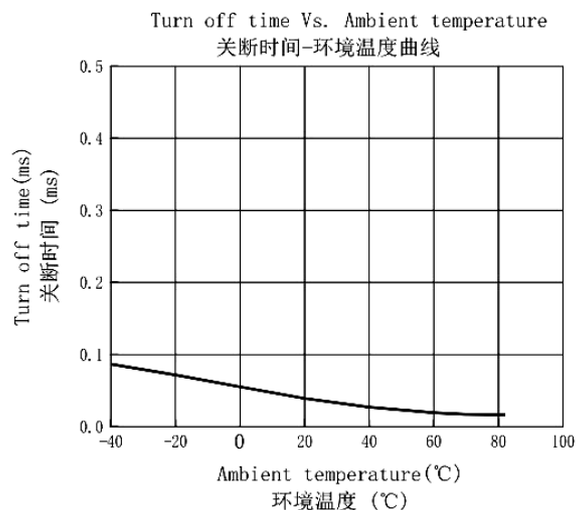
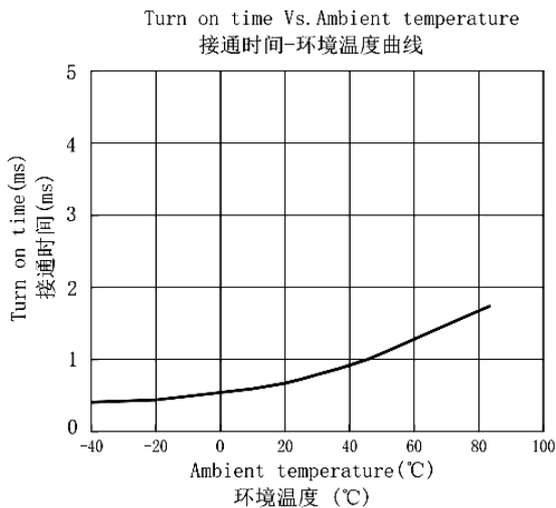
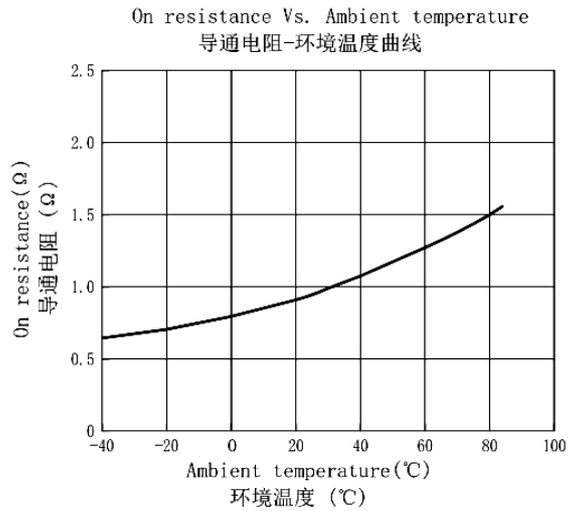
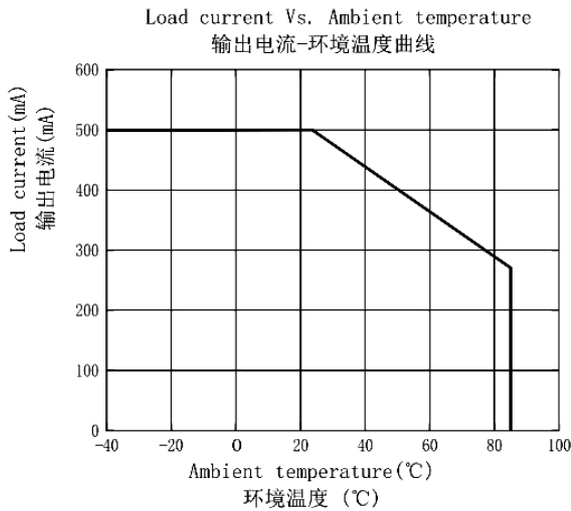
通讯地址: 陕西省西安市国家民用航天产业基地航天中路385号众创广场11层1101.1102.1104室

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



## Reference Data 曲线图



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

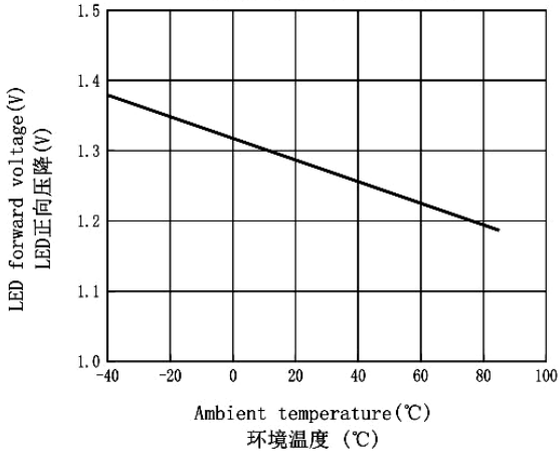
电话: (0917)-6293969 18609177833

传真: (0917)-6293969

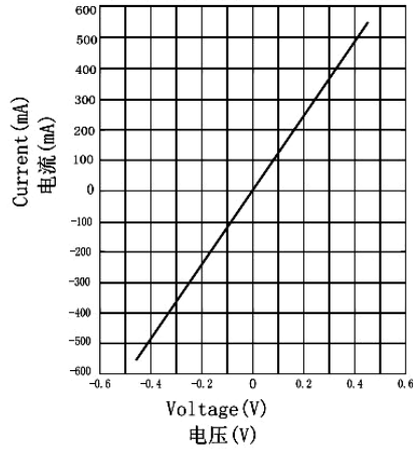


# BCY212S 型光 MOS 继电器

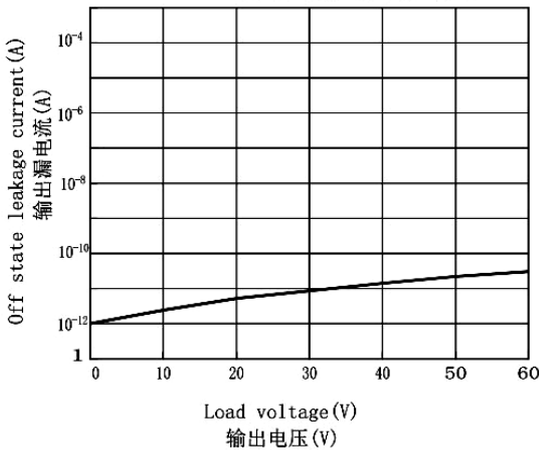
LED forward voltage Vs. Ambient temperature  
LED正向电压-环境温度曲线



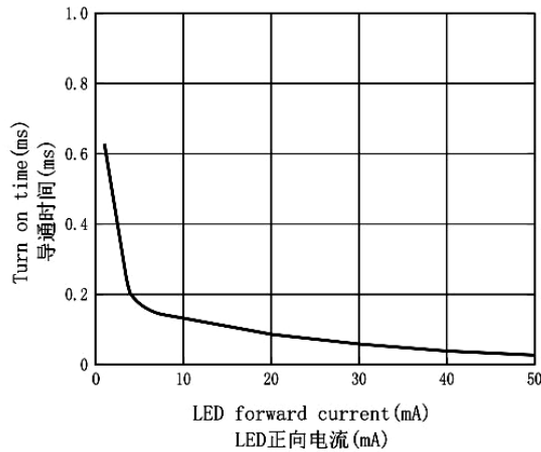
Voltage Vs. current characteristics of output at MOS portion  
MOS管输出电压-输出电流曲线



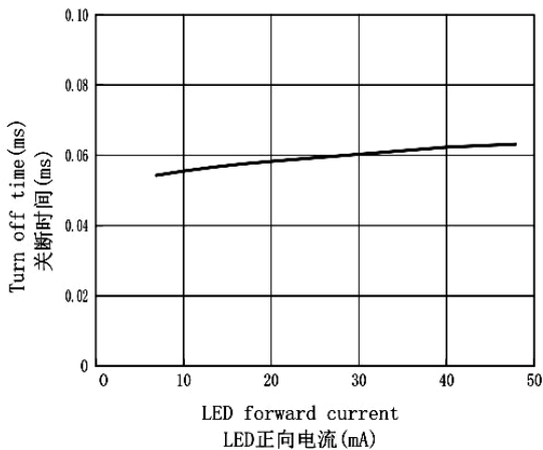
Off state leakage current Vs. Load voltage characteristics  
输出漏电流-输出电压曲线



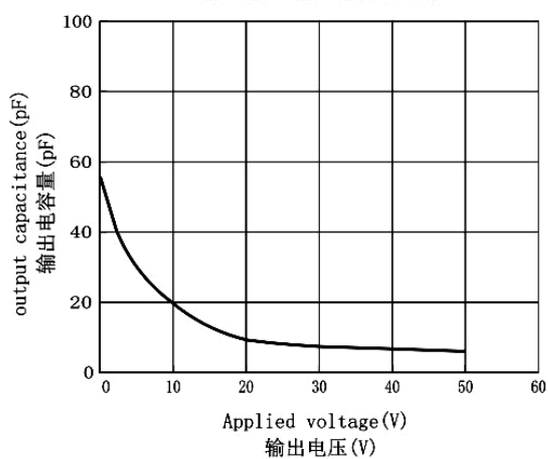
LED forward current Vs. turn on time characteristics  
LED正向(工作)电流-导通时间曲线



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



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



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