

概述

CYMO302X,CYMO305X 系列产品由一颗 GaAs 红外二极管和一颗光电 TRIAC 组成光电耦合器件。

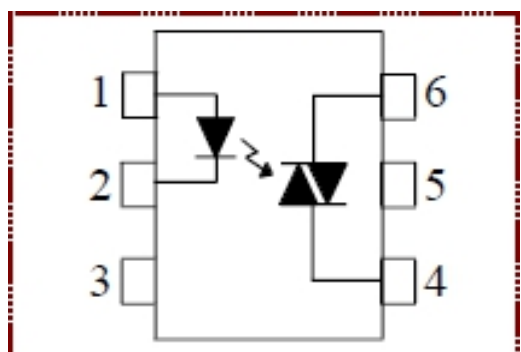
特性

- 峰值崩溃电压
 - 400V: CYMO302X
 - 600V: CYMO305X
- 输入输出间高隔离电压($V_{iso} = 5000V$ rms)
- 紧凑双列直插封装
- 无铅和符合 EU REACH 和 RoHS
- UL 认证 (NO.:E497745)
- CQC 认证 (NO:CQC20001238665)

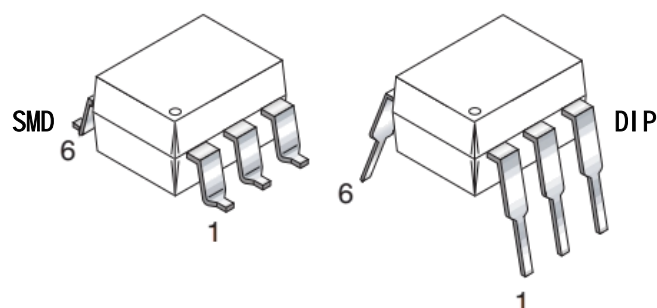
应用

- 工业控制；
- 红绿灯；
- 自动售货机；
- 固态继电器；
- 镇流器；
- 电磁阀/阀控制；
- 静态 AC 电源开关；
- 白炽灯调光器；
- 电机控制器。

电路图和封装



产品型号	封装
CYMO302X/CYMO305X	DIP
CYMO302XS(TP1)/CYMO305XS(TP1)	SMD



极限参数($T_a = 25^\circ\text{C}$)

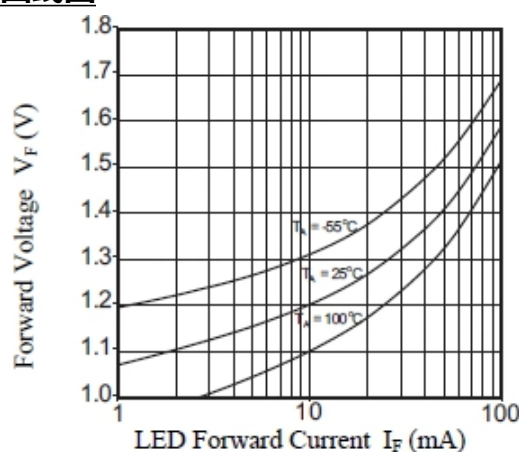
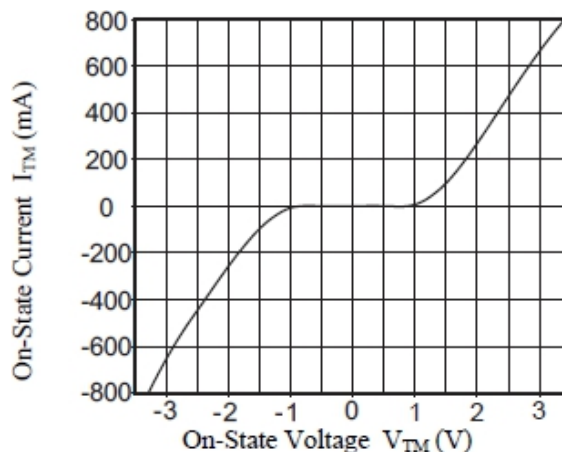
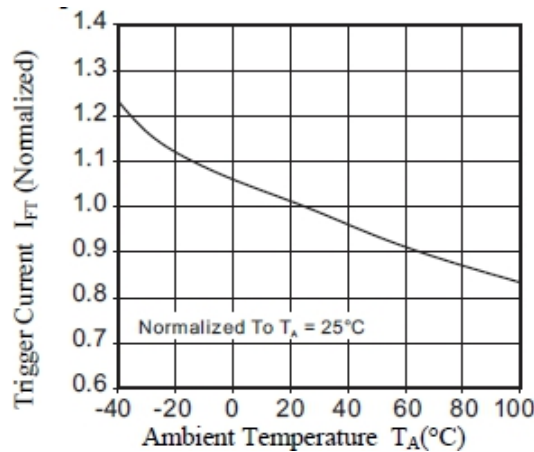
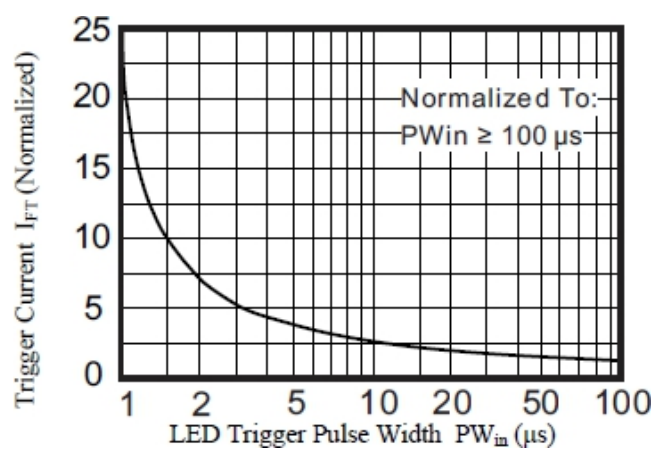
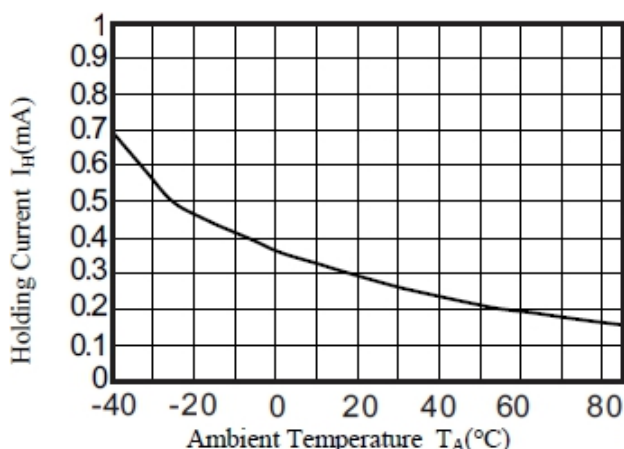
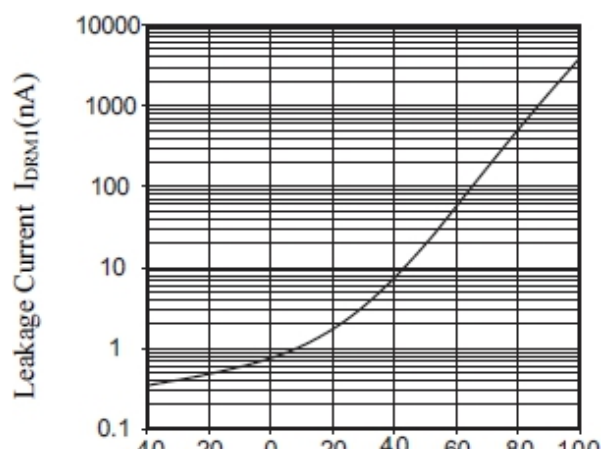
参数		符号	额定值	单位
输入	正向电流	I_F	60	mA
	反向电压	V_R	6	V
	功耗	P_D	100	mW
	额定值降低因子($T_a = 85^\circ\text{C}$ 以上)		3.8	mW/ $^\circ\text{C}$

参数		符号	额定值	单位
输出	输出端电压	CYMO302X	V_{DRM}	400
		CYMO305X		600
	峰值重复浪涌电流($pw=100\mu s, 120pps$)	I_{TSM}	1	A
	工作 RMS 电流	$I_{T(RMS)}$	100	mA
	功耗	P_c	300	mW
	额定值降低因子($T_a = 85^{\circ}C$ 以上)		7.4	mW/ $^{\circ}C$
共功耗		P_{tot}	330	mW
隔离电压*		V_{iso}	5000	Vrms
工作温度		T_{opr}	-55~+100	$^{\circ}C$
储存温度		T_{stg}	-55~+125	$^{\circ}C$
焊接温度 (10s)		T_{sol}	260	$^{\circ}C$

* 在湿度R.H.= 40 ~ 60% 条件下AC5000V 1分钟, 测试时脚 1, 2, 3 短接, 引脚 4, 5, 6短接..

电性参数($T_a=25^{\circ}C$, 除非特别说明)

参数		符号	条件	最小值	平均值	最大值	单位
输入	正向电压	V_F	$I_F=20mA$		1.18	1.5	V
	反向电流	I_R	$V_R=6V$			10	μA
输出	断态峰值电流	I_{DRM}	$V_{DRM}=Rated V_{DRM}, I_F=0mA$			100	nA
	通态峰值电压	V_{TM}	$I_{TM}=100mA peak, I_F=Rated I_{FT}$			2.5	V
	断态电压临界上升率	CYMO302X	dV/dt	$V_{PEAK}=Rated V_{DRM}, I_F=0$	-	100	$V/\mu s$
		CYMO305X		$V_{PEAK}=400V, I_F=0$	1000		
	抑制电压 (MT1-MT2以上电压不触发)	V_{INH}	$I_F= Rated I_{FT}$			20	V
	抑制状态漏电	I_{DRM2}	$I_F= Rated I_{FT}, V_{DRM}=Rated, V_{DRM}, off state$			500	μA
传输特性	LED 触发电流	CYMO3021	I_{FT}	Main terminal Voltage=3V		15	mA
		CYMO3051				10	
		CYMO3022				5	
		CYMO3052					
		CYMO3023					
		CYMO3053					
	维持电流	I_H			250		μA

典型曲线图

图1: 正向电压 VS 正向电流

图2: 开态特性曲线

图3: 触发电流VS 温度

图4: 触发电流 VS 脉宽

图5: 维持电流 VS 温度

图6: 暗电流 VS 温度

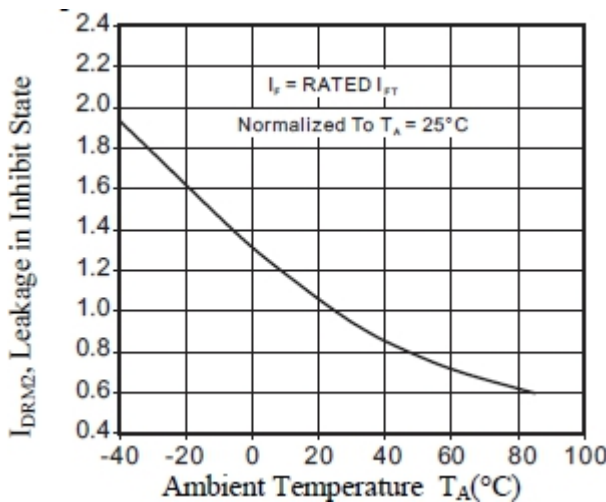


图 7: 抑制状态漏电 VS 温度

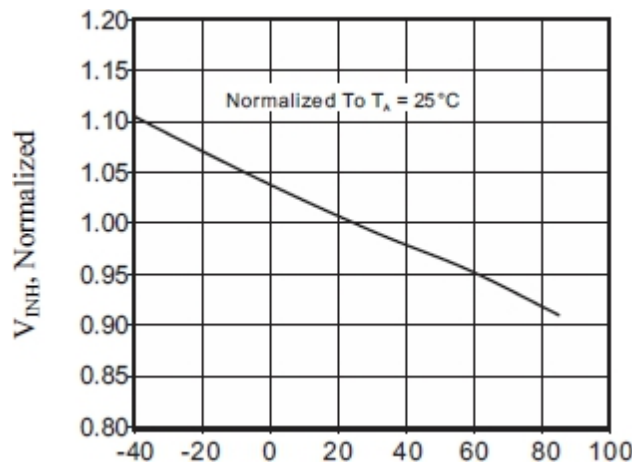


图 8: 抑制电压 vs. 温度

测试电路

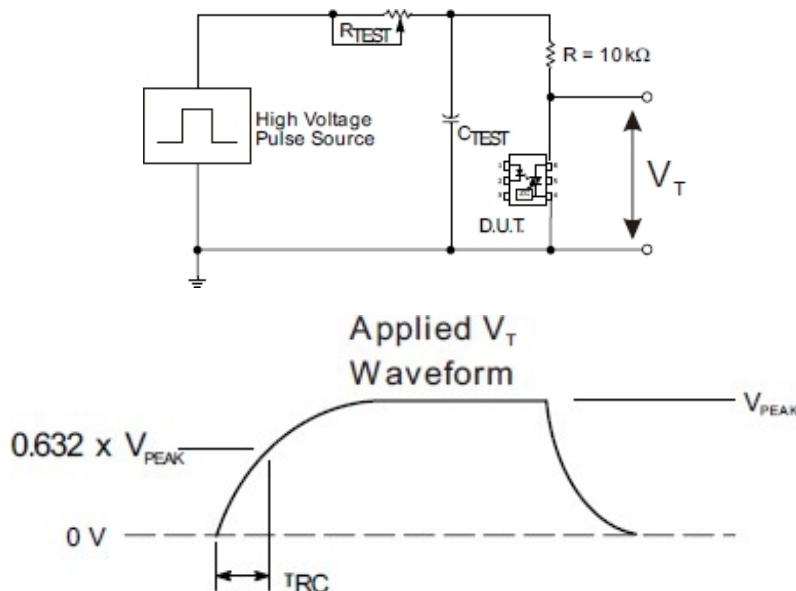


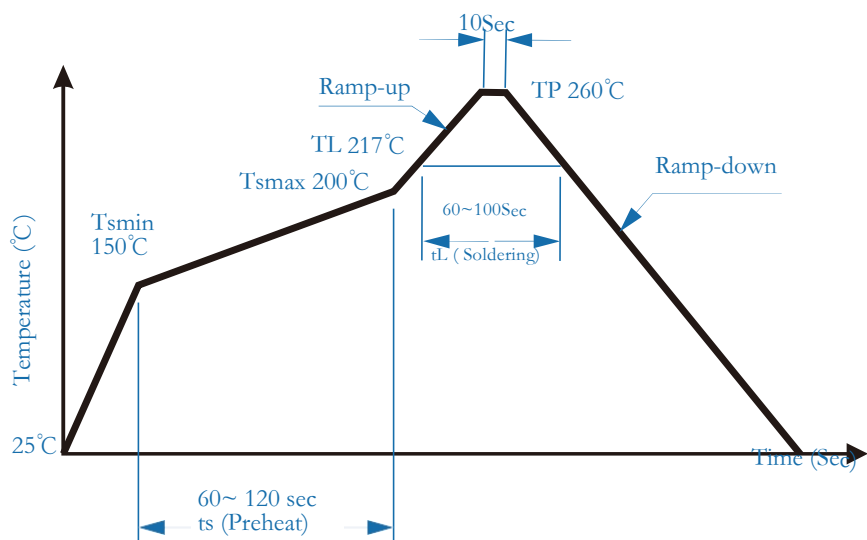
图9: dv/dt 测试电路 & 波形.

The high voltage pulse is set to the required V_{PEAK} value and applied to the D.U.T. output side through the RC circuit above. LED current is not applied. The waveform V_T is monitored using an x100 scope probe. By varying R_{TEST} , the dv/dt (slope) is increased, until the D.U.T. is observed to trigger (waveform collapses). The dv/dt is then decreased until the D.U.T. stops triggering. At this point, τ_{RC} is recorded and the dv/dt calculated.

例如: $V_{PEAK} = 400V$ 的 HK302X 系列. dv/dt 值计算如下:

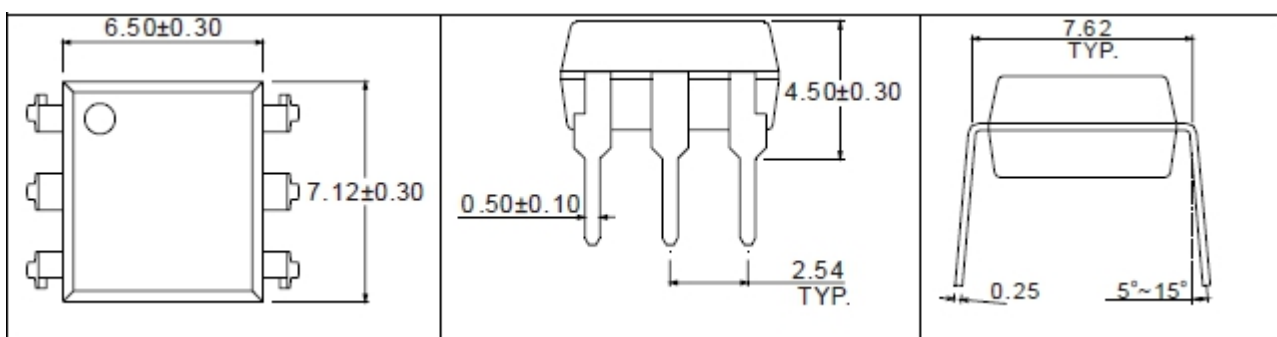
$$dv/dt = \frac{0.632 \times 400}{\tau_{RC}} = \frac{252}{\tau_{RC}}$$

回流焊曲线

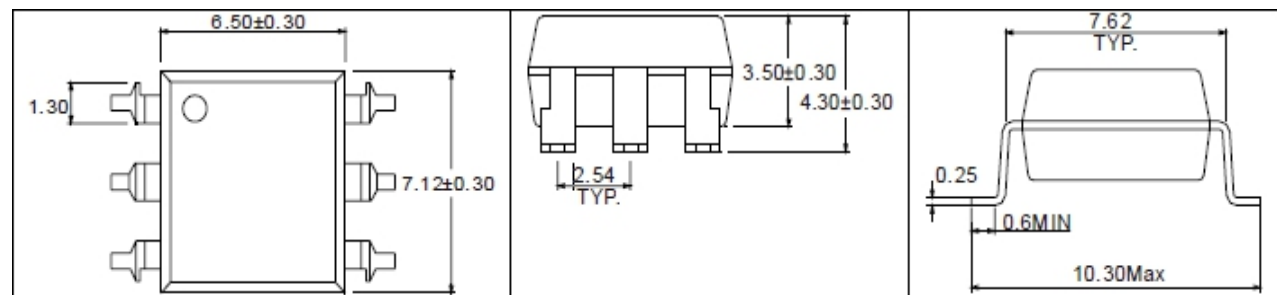


外形尺寸

Unit: mm



6-pin DIP



6-pin SMD

注意：

- 卓睿研发会持续不断改善质量、可靠性、功能或设计和提供更好的产品，保留在任何时候修改此规格的权利，恕不另行通知。
- 客户下定单之前请确认手头的资料是最新版本，客户需确认此芯片确实符合自己的需要且能满足自己的要求。
- 请遵守产品规格书使用，卓睿研发不对使用时不符合产品规格书条件而导致的质量问题负责。
- 如需要高可靠性且用于以上特定设备或装置的产品，如军事、核电控制、医疗、生命维持或救生等可能导致人身伤害或死亡的设备或装置，请联系我们销售代表以获取建议。
- 使用此产品时请采取措施防止静电损坏。
- 如对文件中表述的内容有疑问，欢迎联系我们。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Photodiode Output Optocouplers category:

Click to view products by OCIC manufacturer:

Other Similar products are found below :

[TLP590B\(C,F\)](#) [TLP5214\(D4.E\(O](#) [TLP7820\(A-LF4.E\(O](#) [IS281](#) [APV2111V](#) [APV1121SX](#) [APV2111VY](#) [TLP190B\(TPR,U,C,F\)](#)
[TLP3906\(TPL,E](#) [TLP591B\(C,F\)](#) [IS281GR](#) [APS1241S](#) [APS2241S](#) [APV1122AJ](#) [APV1122J](#) [APV2121SJ](#) [APV2121S](#) [TLP3906\(TPR,E\(O](#)
[TLP3914\(TP15,F\)](#) [APV1121SJ](#) [NSL 32](#) [NSL-32SR3](#) [ASSR-V621-002E](#) [AQW214E2HAXL1](#) [QCPL-329J-500E](#) [TLP521-2XGBSMT&R](#)
[TLP521-2SMT&R](#) [K20102B TLD](#) [KPS28320E TLD](#) [CTH214A\(T1\)](#) [CT354\(V\)\(T1\)](#) [LTV-1008-TP-G](#) [LTV-214-TP1-GR-G](#)
[CTH217C\(V\)\(T1\)](#) [CYMOC3023S\(TP1\)](#) [CYMOC3041S\(TP1\)](#) [CYMOC3061S\(TP1\)](#) [CYMOC3083S\(TP1\)](#) [CYPC356\(C-TP\)](#) [CYPS2501-1\(L-](#)
[TP2\)](#) [CYTLP127\(TP\)](#) [CYTLP291\(GB-TP\)](#) [KP10400E](#) [817B](#) [EL817M\(C\)-F](#) [K10103C](#) [KP40101C](#) [K30101A](#) [K30101C](#) [GX817MC](#)