

1. 概述

QX3H4X是一款由发光二极管和光电晶体管组成的光电耦合器。四引脚封装（SSOP4）。

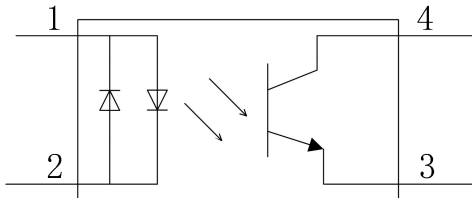
2. 特性

- 电流转换比(CTR)范围:≥20%
- 输入-输出隔离电压 (Viso=3750 V rms)
- 集电极-发射极击穿电压 BV_{CEO}≥80V
- 爬电距离≥5mm
- 外部电气间隙≥5mm
- DTI≥0.3mm

3. 应用

- 开关电源, 智能电表
- 工业控制, 测量仪器
- 办公设备, 比如复印机
- 家用电器, 比如空调、风扇、热水器等

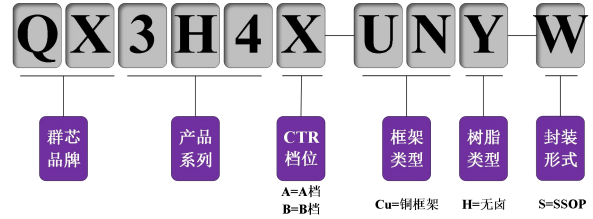
4. 结构原理图和封装



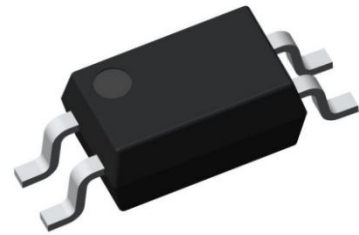
引脚定义

1. 阳极/阴极
2. 阴极/阳极
3. 发射极
4. 集电极

5. 产品型号命名规则




产品型号	描述
QX3H4-CuH-S	空档, 无卤铜, SSOP
QX3H4A-CuH-S	A 档, 无卤铜, SSOP
QX3H4B-CuH-S	B 档, 无卤铜, SSOP



6. 印字



- 印字中“”为群芯品牌 LOGO
- 印字中的“X”代表产品分档：A、B...
- 印字中“Y”代表年份：A(2018),B(2019),C(2020)....
- 印字中“WW”代表周号
- 印字中“N”代表星期几
- 印字中的“H”代表无卤

7. 极限参数(Ta=25°C)

参数		符号	额定值	单位
发射端	正向电流	I_F	± 50	mA
	功耗	P_D	70	mW
	额定值降低因子(在 $T_a = 100^\circ\text{C}$ 以上)	P_{DD}	2.9	mW/ $^\circ\text{C}$
	热阻(结-环境)	R_{thJ-A}	325	$^\circ\text{C}/\text{W}$
	热阻(结-壳)	R_{thJ-C}	200	$^\circ\text{C}/\text{W}$
接收端	集电极功耗	P_C	150	mW
	集电极电流	I_C	50	mA
	集电极-发射极电压	V_{CEO}	80	V
	发射极-集电极电压	V_{ECO}	7	V
总功耗		P_{tot}	200	mW
输入输出瞬时耐受电压		V_{iso}	3750	V _{rms}
工作温度		T_{opr}	-55~+100	$^\circ\text{C}$
存储温度		T_{stg}	-55~+125	$^\circ\text{C}$
焊接温度		T_{sol}	260	$^\circ\text{C}$

8. 产品特性参数 (Ta=25°C)

参数		符号	条件	最小	典型	最大	单位
发射端	正向电压	V_F	$I_F=\pm 20\text{mA}$	-	1.2	1.4	V
	终端电容	C_t	$V=0, f=1\text{kHz}$	-	30	250	pF
接收端	集电极暗电流	I_{CEO}	$I_F=0\text{mA}, V_{CE}=20\text{V}$	-	-	100	nA
	集电极-发射极击穿电压	BV_{CEO}	$I_C=0.1\text{mA}, I_F=0$	80	-	-	V
	发射极-集电极击穿电压	BV_{ECO}	$I_E=10\mu\text{A}, I_F=0$	7	-	-	V
传输特性	电流转换比	CTR^*	$I_F=\pm 1\text{mA}, V_{CE}=5\text{V}$	20	-	300	%
	集电极-发射极饱和压降	$V_{CE(sat)}$	$I_F=\pm 20\text{mA}, I_C=1\text{mA}$	-	0.1	0.2	V
	隔离电阻	R_{ISO}	DC500V, 40~60%R.H.	5×10^{10}	10^{11}	-	Ω
	隔离电容	C_f	$V=0, f=1\text{MHz}$	-	0.6	1.0	pF
	截止频率	F_c	$V_{CE}=5\text{V}, I_C=2\text{mA}, R_L=100\Omega, -3\text{dB}$	-	80	-	kHz
	上升时间	T_r	$V_{CE}=2\text{V}, I_C=2\text{mA}, R_L=100\Omega$	-	-	18	μs
	下降时间	T_f	$V_{CE}=2\text{V}, I_C=2\text{mA}, R_L=100\Omega$	-	-	18	μs

* $CTR=I_C/I_F \times 100\%$

CTR分档表

分档	空档	A	B
CTR	20~300	50~150	100~300

9. 典型光电特性曲线

Fig.1 测试线路图

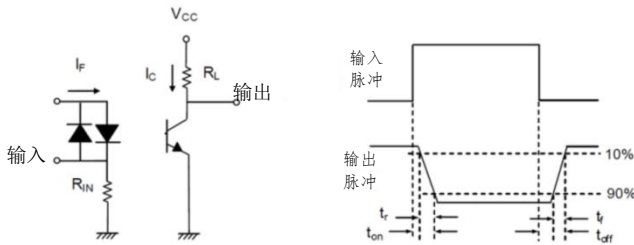


Fig.1 相对电流转换比 vs 正向电流曲线图

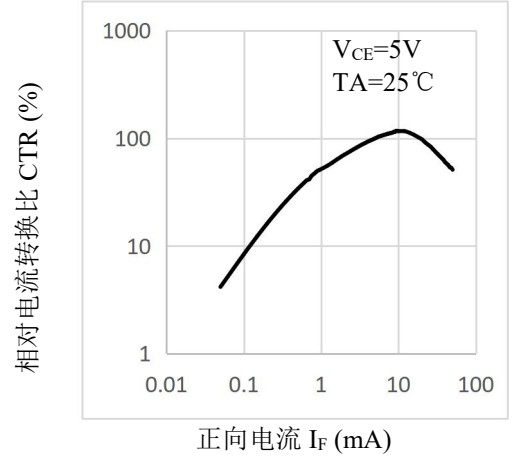


Fig.2 正向电流 vs 正向电压曲线图

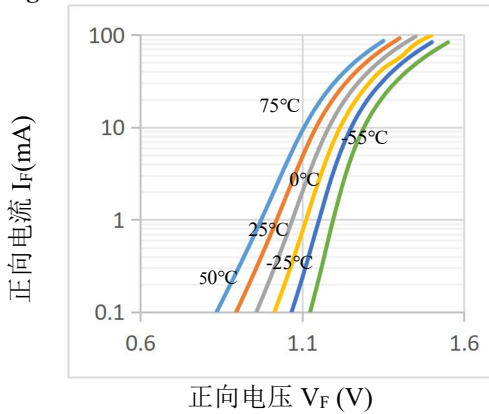


Fig.3 集电极电流 vs 集-发电压曲线图

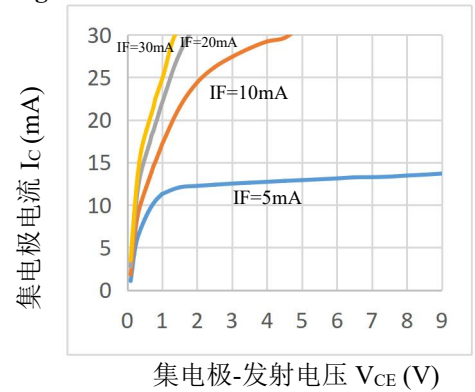


Fig.4 相对电流转换比 vs 环境温度曲线图

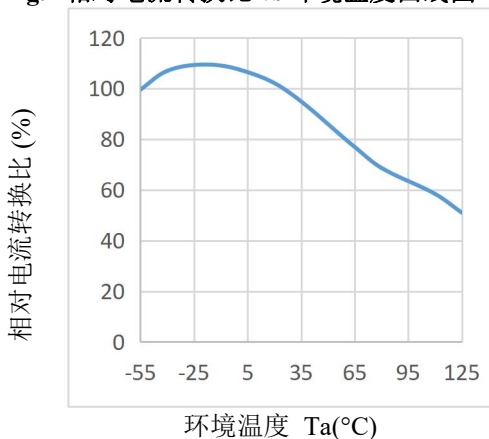


Fig.5 饱和压降 vs 环境温度曲线图

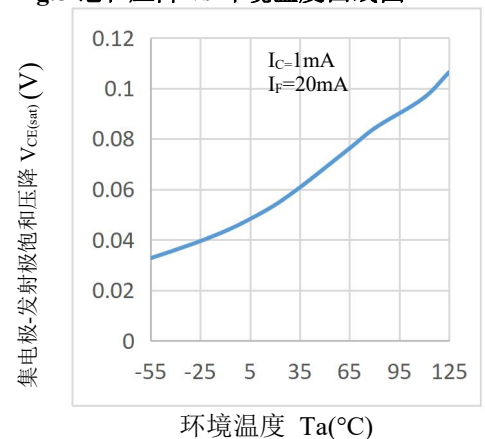


Fig.6 集电极暗电流 vs 环境温度曲线图

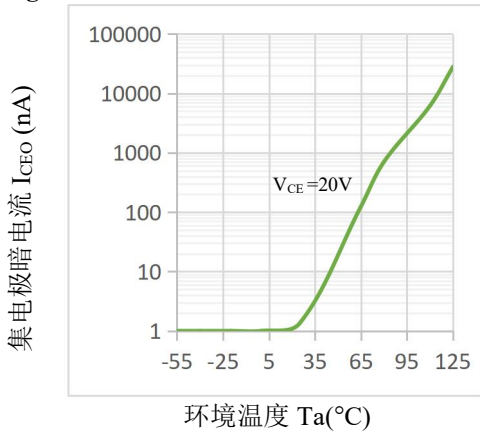


Fig.7 响应时间 vs 负载电阻曲线图

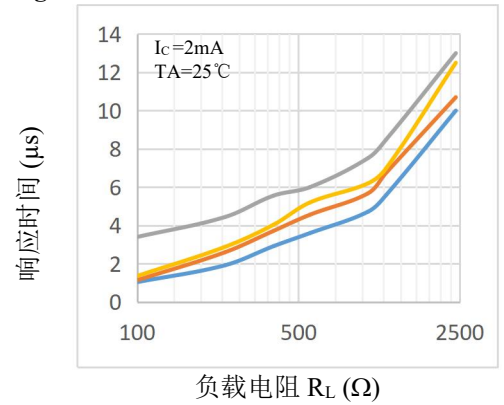


Fig.8 频率响应曲线图

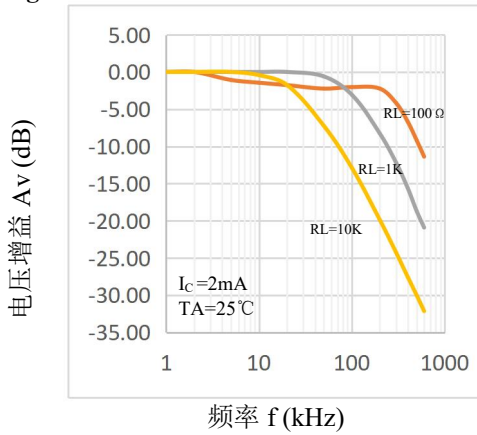
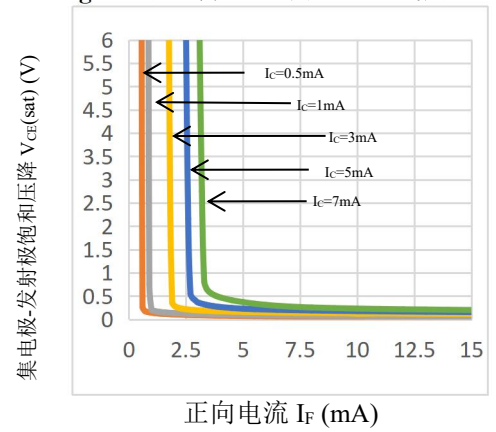
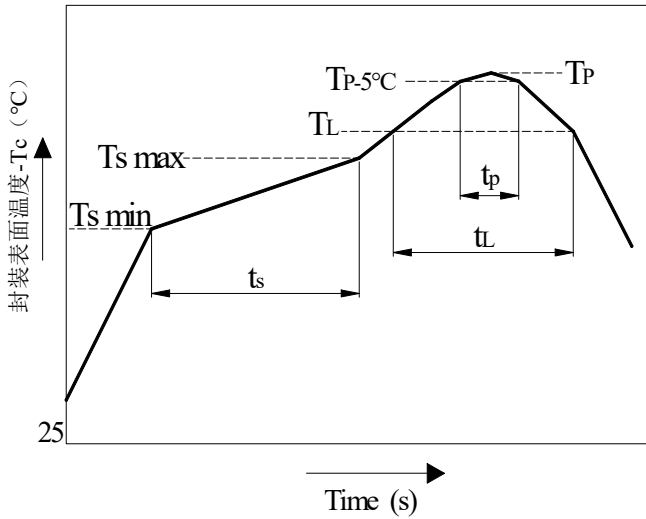


Fig.9 饱和压降 vs 正向电流曲线图



10. 回流焊曲线

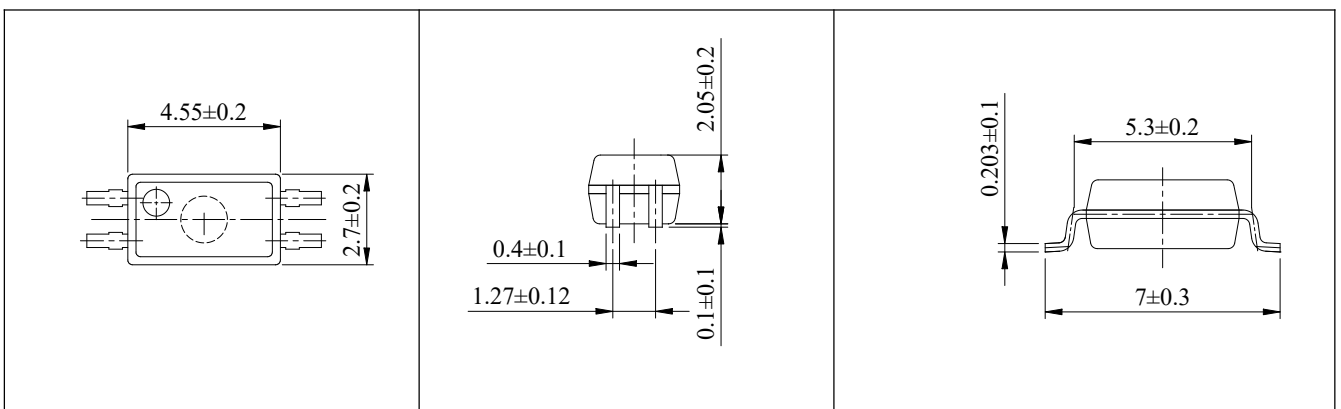


	符号	最小值	最大值	单位
预热温度	Ts	150	200	°C
预热时间	ts	60	120	s
升温速率			3	°C/s
液相线温度	TL	217		°C
时间高于 TL	tL	60	150	s
峰值温度	TP		260	°C
Tc 在 (TP-5) 和 TP 之间的时间	tp		30	s
降温速率			6	°C/s

- 注：1. 建议在所示的温度和时间条件下进行回流焊，最多不能超过三次；
2. 手工烙铁焊接
A. 手工烙铁焊仅用于产品返修或样品测试；
B. 手工烙铁焊要求：温度 $360^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ，时间 $\leq 3\text{s}$

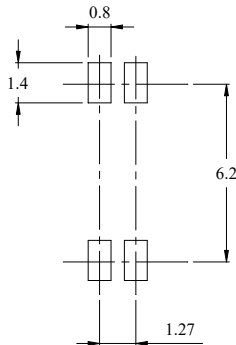
11. 外形尺寸

单位: mm



SSOP4

12. 焊盘尺寸(仅供参考)



注：单位（mm），上图为产品正视图。

13. 包装

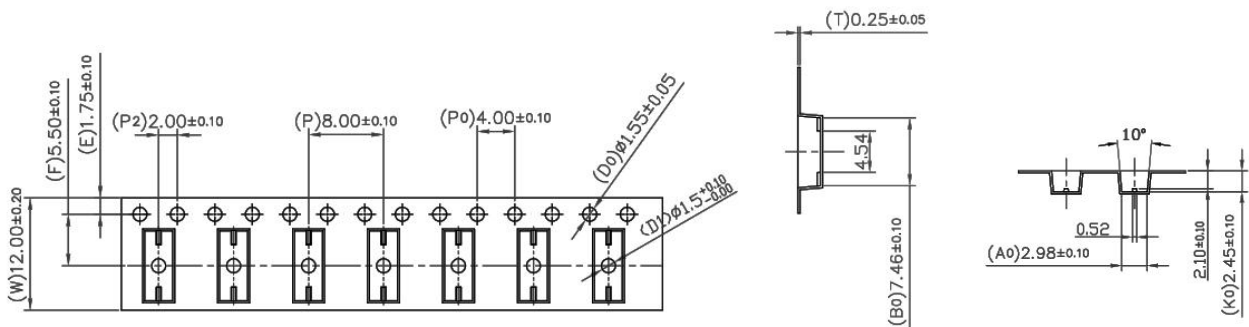
■汇总表

封装形式	包装方式	盘数量	盒数量	箱数量	静电袋(cm)	盒规格(cm)	箱规格(cm)	备注
SSOP4	编带 (Φ33 蓝盘)	3K/盘	2 盘/盒	10 盒/箱	450*390*0.1mm	34*6*34	38*36*36.5	首端各空 50 个空格，末端空 100
	编带 (Φ33 蓝盘)	5K/盘	2 盘/盒	10 盒/箱	450*390*0.1mm	34*6*34	38*36*36.5	首端各空 50 个空格，末端空 100

■ SSOP4 编带包装

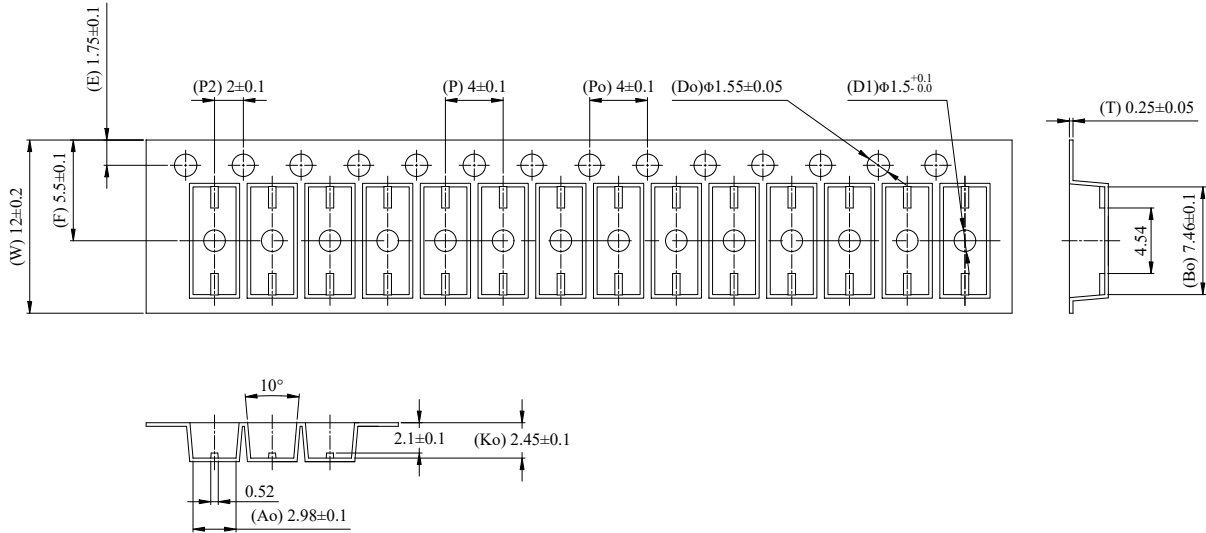
3K/盘

- 1) 每箱数量：60000 只。
- 2) 每卷数量：3000 只。
- 3) 内包装：每盒 2 卷。
- 4) 示意图：（单位：mm）



5K/盘

- 1) 每箱数量: 100000 只。
- 2) 每卷数量: 5000 只。
- 3) 内包装: 每盒 2 卷。
- 4) 示意图: (单位: mm)



14.注意

- QX 持续不断改进质量、可靠性、功能或设计，保留此文件更改的权利恕不另行通知。
- 请遵守产品规格书使用，QX 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。
- 产品用于办公自动化设备、通信设备、音频/视频设备、电气应用和仪器仪表等电子应用。
- 对于需要高可靠性或安全性的设备/装置，如空间应用、核电控制设备、医疗设备等，请联系我们的销售人员。
- 当需要用于任何“特定”应用的设备时，请咨询我们的销售人员。
- 如对文件中表述的内容有疑问，欢迎联系我们。

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>QUNXIN MICRO](#)