# 触发 使用说明书

文件版本: V1.5

## 目 录

1	什么是触发	3
2	如何产生一个触发信号	3
	2.1 软件触发	3
	2.2 硬件触发	4
3	硬件触发(外触发)	6
	3.1 触发模式	6
	3.2 快门模式	6
	3 .3 触发延时	8
	3.4 消除触发信号抖动	8
4	闪光灯同步模式	9
	4.1 自动	9
	4.2 半自动	9
5	触发及 GPIO 原理与接线	10
	5.1 原理示意图	10
	5.2 接线参考图	11
6	外触发线序定义	13
	6.1 四芯航空头线序定义(UB 系列)	13
	6.2 六芯航空头线序定义(UBS、SUA 系列)	14
	6.3 六芯航空头线序定义(GE系列)	15
	6.4 十二芯航空头线序定义(ITA 系列)	17
	6.5 八芯螺纹航空头线序定义	18
	6.6 十二芯航空头线序定义(XG系列)	20
	6.7 十二芯航空头线序定义(I3D 系列)	21

#### 1 什么是触发

相机支持二种输出模式,即连续和触发模式,触发是一种被动模式,在触发模式下,相机进入准备状态,当触发信号产生后,相机立即开始曝光,然后输出图像,触发一般用在对实时性要求较高的场合,比如抓拍高速运动的物体。

## 2 如何产生一个触发信号

在触发模式下,触发信号是启动相机曝光的唯一条件,触发信号可以由软件产生,也可以由外部硬件(机械开关/电子传感器/PLC/单片机/IO卡)产生。我们称这两种方法为软件触发和硬件触发。

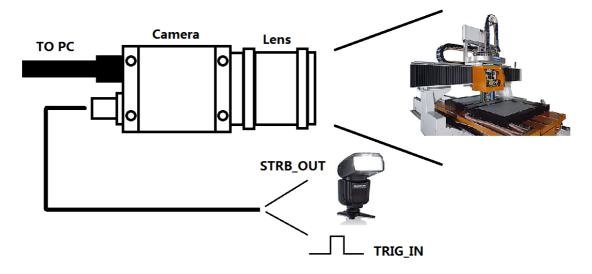
#### 2.1 软件触发

在 SDK 中,有专门的接口用于产生软件触发信号,还可以设置一次触发的帧数,下图是在 Demo 中使用触发的示例

Continuous Software	Trigger once	] 2	
○ Hardware			
Parameters of s			
Frames at one	1 A	pply	3
-Parameters of ex	ternal trigger		
Mode: Fall	ing edg∙ ▼ Shu	tter mode: S	tandard =
Jitter 0	apply	1	
Delay(us) 0	apply	<u> </u>	
Strobe signal			
<ul><li>Auto</li></ul>			
Semi-automati		⊚ TOM.	HIGH
	Delay (u		Apply
	Pulse	10	Apply
mera configuration p	arameters archive		
roups:  A B	1	Save	Default
roups: W A O D		Save	Delauit

#### 2.2 硬件触发

相机上有航空头连接器,用于连接外部开关和闪光灯,典型的外触发应用如下图所示:



外触发输入端标号为TRIG+和TRIG-(对应的线颜色请查找线序定义表),相机内部采用光耦隔离,能识别上升沿,下降沿,双边沿,高电平,低电平这几种信号,这几种信号产生方法如下:

一个上升沿: 当 TRIG+和 TRIG-两端电压由 0V 变为 5~24V,变化一次:

一个下降沿:当 TRIG+和 TRIG-两端电压由  $5\sim24V$  变为 0V,变化一次;

一个双边沿:一个上升沿加一个下降沿;

高电平:TRIG+和TRIG-两端电压持续保持5~24V;

低电平:TRIG+和TRIG-两端电压持续保持 0V;

## 3 硬件触发(外触发)

#### 3.1 触发模式

边沿触发模式。可在界面上选择上边沿或者下边沿为触发条件。当触发端子上,收到有效触发信号后,相机开始采集一帧图像,并传输到主机。每个有效沿对应一次触发,只输出一帧图像。在上一帧图像采集未结束前,重复的触发信号将被忽略。例如,相机的曝光时间设置为10毫秒,有效

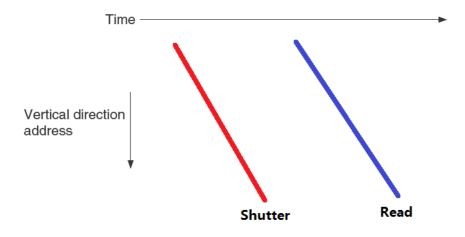
触发信号设置为上升沿触发,那么在 10 毫秒内,即使有多个上升沿信号,也只会触发一帧图像。

电平触发模式。可在界面上选择高电平或者低电平为触发条件。当有触发信号为有效电平时,相机开始采集一帧图像,并传输到主机,该帧采集完成后,如果信号仍然为有效电平,则相机开始采集下一帧图像并传输到主机,直到触发信号变为无效电平。

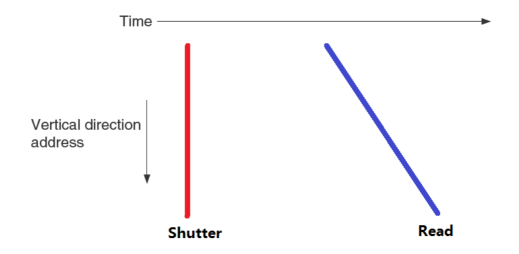
#### 3.2 快门模式

电子有三种快门模式,分别为ERS(卷帘快门)、GRR(全局复位)、GS(全局曝光)。

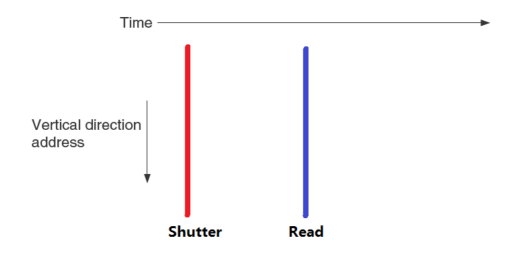
ERS:卷帘式曝光。



GRR:全局复位,同时开始曝光,卷帘式读出。



GS:全局曝光,同时曝光,同时读出

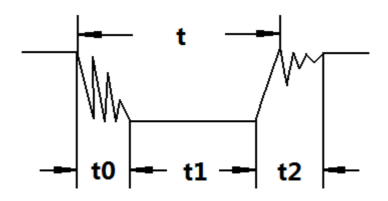


#### 3.3 触发延时

触发延时,是指当外触发信号产生后,相机并不是立即开始曝光,而是延迟一定的时间后再开始曝光,当延时设为 O 时,表示不延时。

#### 3.4 消除触发信号抖动

当外触发端于TRIG\_IN上接机械开关时,由于触点的抖动,可能会导致误触发,相机内有硬件滤波电路,可设置去抖时间来过滤掉抖动,如下图中的tO和t2抖动:



当连接电子开关时,不需要消抖,可将去抖时间设置为 0。

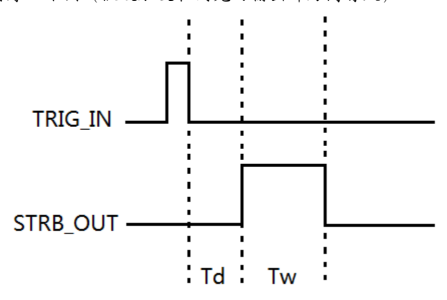
## 4 闪光灯同步模式

#### 4.1 自动

自动模式下,闪光灯与曝光同步,当 sensor 开始曝光时,闪光灯亮,当 sensor 结束曝光时,闪光灯关断,默认情况下使用该模式。

#### 4.2 半自动

半自动模式下,闪光灯的时序完全由软件编程控制,它需要设置延时和宽度,当外部信号产生时,闪光灯信号开始输出一个周期,时序如下图(假设触发和闪光灯输出都为高有效):



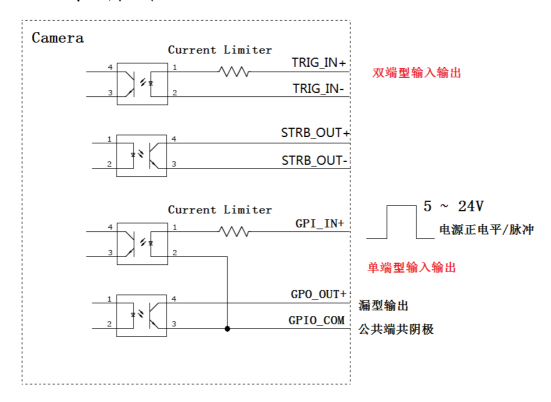
Td 为延时, Tw 为脉冲宽度。

## 5 触发及 GPIO 原理与接线

#### 5.1 原理示意图

硬件上,输入输出全部采用光耦隔离,输入端电压为5~24V;输出为开漏,最大电流不得超过50mA。

原理图如下:

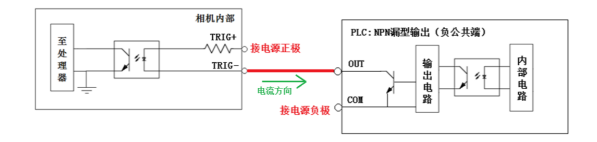


注意:双端型输入,可以接 NPN 型和 PNP 型开关,双端型输出可以驱动共阳和共阴负载;而单端型输入只能接 PNP 型开关,单端型输出只能驱动共阳极负载,单端型的公共端只能接电源负极。

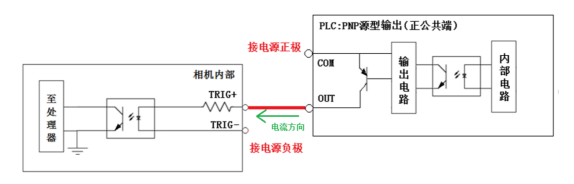
#### 5.2 接线参考图

注:电源为外部电源,电源正极与负极间电压在5~24V,红色标识线为导线;相机网络名对应的线颜色请参考(6.线序定义)。

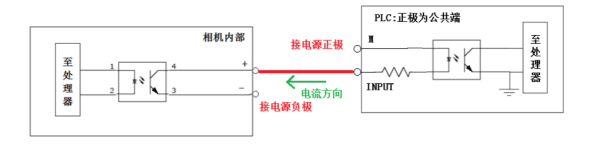
(1) 相机输入端与 NPN 型 PLC 输出端连接



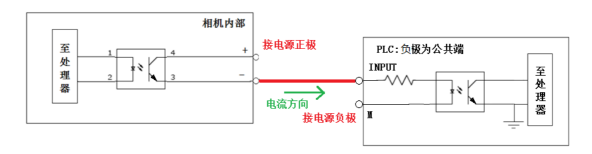
(2) 相机输入端与 PNP型 PLC 输出端连接



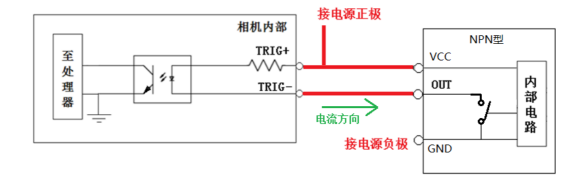
(3) 相机输出端与共阳极 PLC 输入端连接



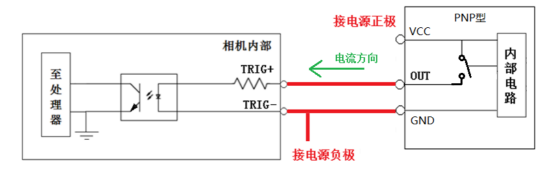
(4) 相机输出端与共阴极 PLC 输入端连接



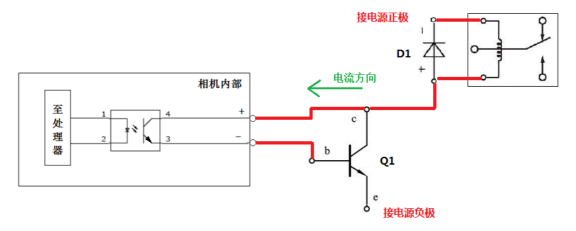
(5) 相机输入端与 NPN 型光电开关连接



(6) 相机输入端与 PNP 型光电开关连接

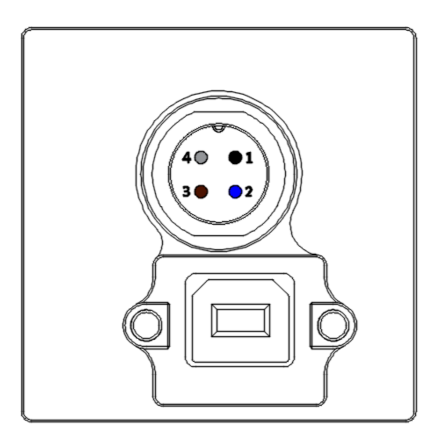


(7) 相机输出端与继电器连接(Q1 n D1 为 外置,参考型号: Q1(C8050)D1(1N4148))



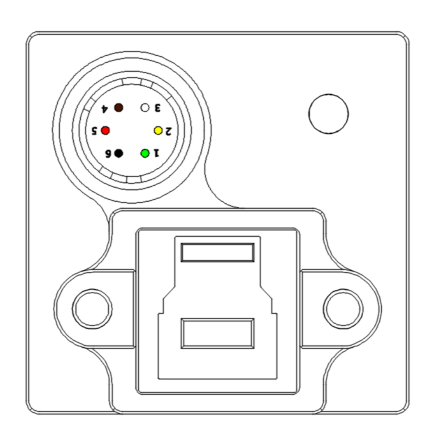
# 6 外触发线序定义

## 6.1 四芯航空头线序定义(UB系列)



引脚号	线颜色	信号名	说明
1	黑	TRIG_IN-	外触发信号输入负端
2	蓝	TRIG_IN+	外触发信号输入正端
3	棕	STRB_OUT-	闪光灯输出负端
4	灰	STRB_OUT+	闪光灯输出正端

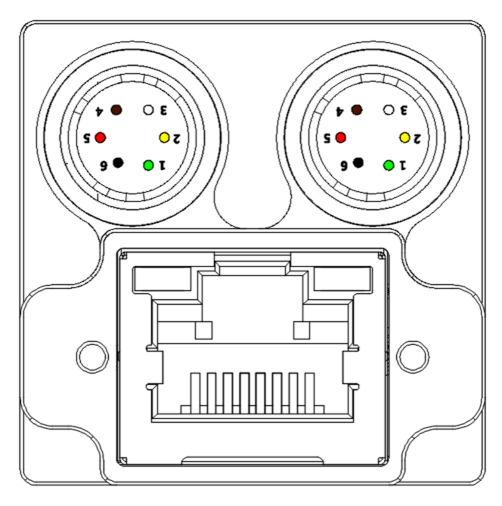
## 6.2 六芯航空头线序定义(UBS、SUA系列)



引脚号	线颜色	信号名	信号说明	备注
1	绿	GPO1+/STRB_OU T+	GPO1 正端/闪光灯输出正端	默认为闪光灯输出
2	黄	GPO1-/STRB_OUT-	GPO1 负端/闪光灯输出负端	默认为闪光灯输出
3	白	GPI1+/TRIG_IN+	GPI1 正端/触发输入正端	默认为触发输入
4	棕	GPI1-/TRIG_IN-	GPI1 负端/触发输入负端	默认为触发输入
5	红	GPO2+	GPO2 正端输出	
6	黑	GPO2-	GPO2 负端输出	

## 6.3 六芯航空头线序定义(GE系列)

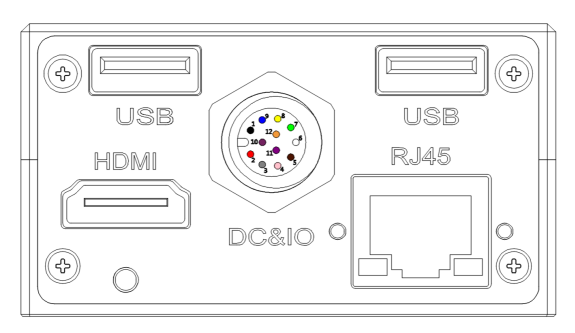
Port A Port B



端口	引脚号	线颜色	信号名	信号说明	备注
Port A	1	绿	GPO1+/STRB_OU T+	GPO1 正端/闪光灯输出正端	默认为闪光灯输出
	2	黄	GPO1-/STRB_OUT-	GPO1 负端/闪光灯输出负端	默认为闪光灯输出
	3	白	GPI1+/TRIG_IN+	GPI1 正端/触发输入正端	默认为触发输入
	4	棕	GPI1-/TRIG_IN-	GPI1 负端/触发输入负端	默认为触发输入
	5	红	PWR12V	相机电源输入正端	
	6	黑	PWRGND	相机电源输入负端	

Port B	1	绿	GPO2+	GPO2 正端输出
	2	黄	GPO3+	GPO3 正端输出
	3	白	GPO4+	GPO4 正端输出
	4	棕	GPI2+	GPI2 正端输入
	5	红	GPI3+	GPI3 正端输入
	6	黑	GPIO_COM	GPIO公共负端

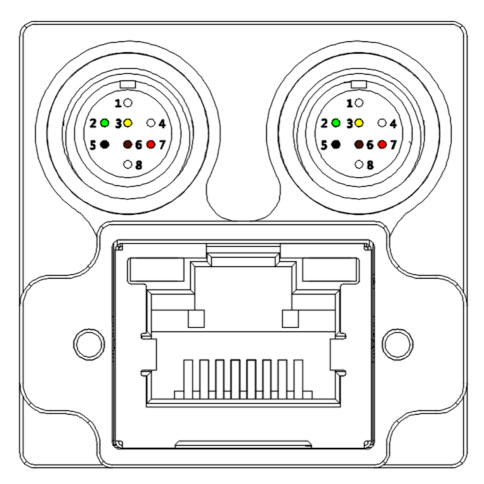
## 6.4 十二芯航空头线序定义(ITA系列)



引脚号	线颜色	信号名	说明
1	黑	PWRGND	相机电源输入负端
2	红	PWR12V	相机电源输入正端
3	灰	UART_TX	串口发送
4	粉	UART_RX	串口接收
5	棕	TRIG-	触发输入负端
6	白	TRIG+	触发输入正端
7	绿	STRB+	闪光灯输出正端
8	黄	STRB-	闪光灯输出负端
9	蓝	GPIO_COM	GPIO 公共负端/串口地
10	绛紫	GPO2+	GPO2 正端输出
11	紫	GPO3+	GPO3 正端输出
12	橙	GPI2+	GPI2 正端输入

## 6.5 八芯螺纹航空头线序定义

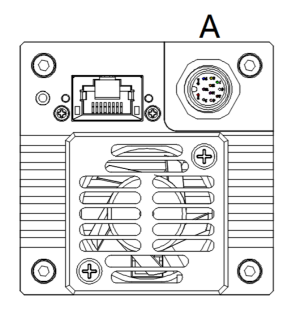
Port A Port B

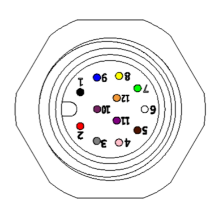


端口	引脚号	线颜色	信号名	信号说明	备注
Port A	1	白	GPI1+/TRIG_IN+	GPI1 正端/触发输入正端	默认为触发输入
	2	绿	GPO1+/STRB_OU T+	GPO1正端/闪光灯输出正端	默认为闪光灯输出
	3	黄	GPO1-/STRB_OUT-	GPO1 负端/闪光灯输出负端	默认为闪光灯输出
	4	空脚			
	5	黑	PWRGND	相机电源输入负端	
	6	棕 (高柔蓝色)	GPI1-/TRIG_IN-	GPI1 负端/触发输入负端	默认为触发输入
	7	红	PWR12V	相机电源输入正端	
	8	空脚			
Port B	1	白	GPO4+	GPO4 正端输出	
	2	绿	GPO2+	GPO2 正端输出	
	3	黄	GPO3+	GPO3 正端输出	
	4	空脚			

5	黑	GPIO_COM	GPIO 公共负端	
6	棕	GPI2+	GPI2 正端输入	
7	红	GPI3+	GPI3 正端输入	
8	空脚			

#### 6.6 十二芯航空头线序定义(XG系列)

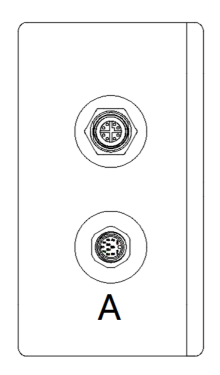


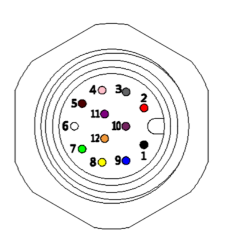


DETAIL A SCALE 3:1

引脚号	线颜 色	DT	信号说明	备注
1	黑	PWRGND	相机电源输入负端	
2	红	PWR12V	相机电源输入正端	
3	灰	GPI1+/ TRIG_IN+	GPI1 或者触发输入光耦正端	默认触发
4	粉	GPI1-/ TRIG_IN-	GPI1 或者触发输入光耦负端	默认触发
5	棕	GPI2+	GPI2 输入光耦正端	
6	白	GPI2-	GPI2 输入光耦负端	
7	绿	GPI3+/GPO3+	GPI3 输入或者 GPO3 输出光耦正	默认输出
8	黄	GPI3-/GPO3-	端 GPI3 输入或者 GPO3 输出光耦负端	默认输出
9	蓝	GPO1+/STRB_OUT +	GPO1 或者闪光灯输出光耦正端	默认闪光灯
10	绛紫	GPO1-/STRB_OUT-	GPO1 或者闪光灯输出光耦负端	默认闪光灯
11	紫	GPO2+	GPO2 输出光耦正端	
12	橙	GPO2-	GPO2 输出光耦负端	

## 6.7 十二芯航空头线序定义(I3D系列)





# DETAIL A SCALE 5:1

引脚号	线颜色	信号名	说明
1	黑	PWRGND	相机电源输入负端
2	红	PWR12V	相机电源输入正端
3	灰	UART_TX	串口发送
4	粉	UART_RX	串口接收
5	棕	TRIG-	触发输入负端
6	白	TRIG+	触发输入正端
7	绿	STRB+	闪光灯输出正端
8	黄	STRB-	闪光灯输出负端
9	蓝	GPIO_COM	GPIO公共负端/串口地
10	绛紫	GPO2+	GPO2 正端输出
11	紫	PWR12V	相机电源输入正端
12	橙	PWRGND	相机电源输入负端