



### G6Max相机兼容列表(WIFI控制)

相机品牌	相机型号	控制方式	拍照	录制	拍照/录制切换	感光度 (ISO) 调节	曝光补偿 (EV) 调节	白平衡 (WB) 调节	光圈优先 (AV) 调节	快门优先 (TV) 调节	半按快门对焦	电子跟焦	电子变焦	相机固件版本	按键固件版本	备注
索尼	RX100 IV (RX100M4)	WiFi控制	√	√	×	×	√	×	×	×	×	×	√	通用	1.01	
	RX100 V (RX100M5)	WiFi控制	√	√	×	×	√	×	×	×	×	×	√	通用	1.01	
	RX100 VI (RX100M6)	WiFi控制	√	√	×	√	√	√	×	×	×	×	√	通用	1.01	
	RX100M5A	WiFi控制	√	√	×	√	√	√	×	×	×	×	√	通用	1.01	相机界面选择“使用智能手机控制”
	α5100	WiFi控制	√	√	×	×	×	×	×	×	×	×	√	通用	1.01	
	α6000	WiFi控制	√	×	×	×	√	×	×	×	×	×	√	通用	1.01	
	α6100	WiFi控制	√	√	×	√	√	√	×	×	×	×	√	通用	1.01	按键盘固件1.05，相机界面选择“使用智能手机控制”
	α6300	WiFi控制	√	√	×	√	√	√	×	×	×	×	√	通用	1.01	
	α6400	WiFi控制	√	√	×	√	√	√	×	×	×	×	√	通用	1.01	相机界面选择“使用智能手机控制”
	α6500	WiFi控制	√	√	×	×	×	×	×	×	×	×	√	通用	1.01	电控镜头支持变焦，手动镜头不支持变焦
	HDR-AS50R	WiFi控制	√	√	√	√	√	√	×	×	×	×	√	通用	1.01	
	FDR-X3000R	WiFi控制	√	√	√	×	√	√	×	×	×	×	√	通用	1.01	
	ILCE-QX1	WiFi控制	√	√	√	√	√	√	×	×	×	×	√	通用	1.01	电控镜头16-50 支持变焦
	DSC-RX0	WiFi控制	√	√	√	√	√	√	×	×	×	×	√	通用	1.01	
	RX1R II	WiFi控制	√	×	×	×	√	×	×	×	×	×	√	通用	1.01	
DSC-HX90	WiFi控制	√	√	×	×	√	×	×	×	×	×	√	通用	1.01		
DSC-WX500	WiFi控制	√	√	×	×	√	×	×	×	×	×	√	通用	1.01		
佳能	EOS M50	WiFi控制	√	√	√	√	√	×	√	√	×	×	√	通用	1.01	
EOS 200D	WiFi控制	√	√	√	√	√	√	×	×	×	×	√	通用	1.01		
EOS 200D II	WiFi控制	√	√	√	√	√	√	×	√	√	×	×	通用	1.01	按键盘固件1.03, 1.04(M6 Mark II), 1.05相机从camera control API进入WiFi界面。第一次连接WiFi, 需激活API才能成功连接。	
Powershot G7 X Mark III	WiFi控制	√	√	√	√	√	×	×	√	√	√	×	通用	1.01	按键盘固件1.03, 1.04(M6 Mark II), 1.05(200D II)相机从camera control API进入WiFi界面。第一次连接WiFi, 需激活API才能成功连接。激活步骤请参考飞行技术支持需求。	
EOS RP	WiFi控制	√	√	√	√	√	√	×	√	√	×	×	通用	1.01		
EOS M6 Mark II	WiFi控制	√	√	√	√	√	√	×	√	√	×	×	通用	1.01	在拍照模式的P A M档, 可以在稳定器上切换录像拍照模式; 但是在录像模式, 不能通过稳定器切换为拍照模式, 需要手动在相机上切换为拍照模式。	
松下	DMC-LX10	WiFi控制	√	√	√	√	√	×	×	×	×	√	通用	1.01	连接WiFi超过30s, 相机机会提示: 监视屏关闭。相机程序问题, 无法改善。	
DMC-LX100	WiFi控制	√	√	√	√	√	√	×	×	×	×	√	通用	1.01		
DMC-GH4GK	WiFi控制	√	√	√	√	√	√	×	×	×	×	√	通用	1.01		
DC-GF9XGK	WiFi控制	√	√	√	√	√	√	×	×	×	×	√	通用	1.01		
DC-G9XGK-K	WiFi控制	√	√	√	√	√	√	×	×	×	×	√	通用	1.01		
DC-GF9XGK	WiFi控制	√	√	√	√	√	√	×	×	×	×	√	通用	1.01		
DC-GF10XGK	WiFi控制	√	√	√	√	√	√	×	×	×	×	√	通用	1.01		
DC-ZS70GK	WiFi控制	√	√	√	√	√	√	×	×	×	×	√	通用	1.01		
DC-ZS220GK	WiFi控制	√	√	√	√	√	√	×	×	×	×	√	通用	1.01		
DMC-ZS110	WiFi控制	√	√	√	√	√	√	×	×	×	×	√	通用	1.01		
DMC-GX85GK	WiFi控制	√	√	√	√	√	√	×	×	×	×	√	通用	1.01		
GoPro	HERO5/6	WiFi控制	√	√	√	×	×	×	×	×	×	×	×	通用	1.01	
HERO7 black	WiFi控制	√	√	√	×	×	√	×	×	×	×	×	×	通用	1.01	
HERO7 Silver/White	WiFi控制	√	√	√	--	--	--	--	--	--	--	--	--	通用	1.01	
HERO8	WiFi控制	√	√	√	--	--	--	--	--	--	--	--	--	通用	1.01	连接HERO8的方式, 请参考G6连接HERO8教学视频
SJcam	SJ6 LEGEND	WiFi控制	√	√	×	--	--	--	--	--	--	×	×	通用	1.01	
小蚁	小蚁 4K	WiFi控制	√	√	×	--	--	--	--	--	--	×	×	通用	1.01	
飞宇	R10CA	WiFi控制	√	√	--	--	--	--	--	--	--	--	--	通用	1.01	

注意:  
1、“√”表示支持该选项,“×”表示不支持该选项,“——”该选项不适用。

### G6Max 相机兼容列表(控制线控制)

相机品牌	相机型号	控制线类型	拍照	录制	拍照/录制切换	感光度 (ISO) 调节	曝光补偿 (EV) 调节	白平衡 (WB) 调节	光圈优先 (AV) 调节	快门优先 (TV) 调节	半按快门对焦	电子跟焦	电子变焦	相机固件版本	HiB 固件版本	备注	
索尼 (一)	RX100 III (RX100M3)	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	×	×	√	×	√	2.00	1.01	1、连接好后, 稳定器先开机, 相机再开机。 2、支持光学变焦, 数码变焦需将“变焦设置”为“数字变焦”或“清晰影像缩放” 3、拍摄延时摄影时, 相机“自动检视”设置为“关” <b>注意:</b> 使用Type-C to Micro (A03)数据线可以 给 Sony相机充电, 但不能控制。使用TypeC to Multi可以线控相机但不能给相机充电。	
	RX100 IV (RX100M4)		√	√	√	×	×	×	×	×	√	×	√	1.30	1.01		
	RX100M5A		√	√	√	×	×	×	×	×	×	√	×	√	2.00	1.01	
	RX100 VI (RX100M6)		√	√	√	×	×	×	×	×	×	√	×	√	1.00	1.01	
	RX100 VII (RX100M7)		√	√	√	×	×	×	×	×	×	√	×	√	1.00	1.01	
	ZV-1		√	√	√	×	×	×	×	×	×	√	×	√	1.00	1.01	
	DSC-HX90		√	√	√	×	×	×	×	×	×	√	×	√	1.00	1.01	
	α6100		√	√	√	×	×	×	×	×	×	√	×	√	1.00	1.01	
	α6300		√	√	√	×	×	×	×	×	×	√	×	√	2.00	1.01	1、连接好后, 稳定器先开机, 相机再开机。 2、搭配电动镜头支持光学变焦, 数码变焦需将“变焦设置”为“数字变焦”或“清晰影像缩放” 3、拍摄延时摄影时, 相机“自动检视”设置为“关”
	α6400		√	√	√	×	×	×	×	×	×	√	×	√	1.00	1.01	
α6500	√	√	√	×	×	×	×	×	×	√	×	√	2.00	1.01	<b>注意:</b> 使用Type-C to Micro (A03)数据线可以 给 Sony相机充电, 但不能控制。使用TypeC to Multi可以线控相机但不能给相机充电。		
α6600	√	√	√	×	×	×	×	×	×	√	×	√	2.00	1.04			
索尼 (二)	DSC-RX0	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	×	×	√	×	√	3.00	1.01	1、连接好后, 稳定器先开机, 相机再开机。 2、支持数码变焦, 需将“变焦设置”为“数字变焦”或“清晰影像缩放” 3、拍摄延时摄影时, 相机“自动检视”设置为“关” <b>注意:</b> 使用Type-C to Micro (A03)数据线可以 给 Sony相机充电, 但不能控制。使用TypeC to Multi可以线控相机但不能给相机充电。	
	DSC-RX0 II	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	×	×	√	×	√	1.00	1.01		
	A7R	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	×	×	√	×	√	2.00	1.01		
	α7R II	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	×	×	√	×	√	4.00	1.01		
	α7R III	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	×	×	√	×	√	3.01	1.01		
	α7R IV	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	×	×	√	×	√	1.00	1.01	<b>注意:</b> 使用Type-C to Micro (A03)数据线可以 给 Sony相机充电, 但不能控制。使用TypeC to Multi可以线控相机但不能给相机充电。	
	α7S II	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	×	×	√	×	√	3.00	1.01		
	α9	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	×	×	√	×	√	6.00	1.01	<b>注意:</b> 相机可控, 不可调平。	
A7C	Type-c to TypeC (C02)	√	√	√	×	×	×	×	×	√	×	×	1.00	1.06	1、将相机中“使用智能手机控制”功能关闭 网络-使用智能手机控制-关闭 2、将相机的“USB 连接”功能设置为“电脑遥控” 网络-电脑遥控功能-电脑遥控-开 3、静态影像保存目的地选-仅拍摄装置 网络-电脑遥控功能-静态影像保存目的地-仅拍摄装置 4、拍摄延时摄影时, 相机“自动检视”设置为“关” 5、连接好后, 稳定器先开机, 相机再开机		
佳能	EOS M50	Type-c to Micro (A03)	√	√	√	×	×	×	×	×	×	√	×	1.0.0	1.02	1、由于相机系统原因, 在拍照模式的p a m档, 可以在稳定器上切换录像拍照模式; 但是在录像模式, 就不能通过稳定器切换为拍照模式, 需要手动在相机上切换为拍照模式 2、使用USB跟焦时, 需要将镜头上找到MF档 3、拍摄延时摄影时, 佳能相机“图像确认”设置为“关”	
	EOS M50 Mark II	Type-c to Micro (A03)	√	√	√	×	×	×	×	×	×	√	×	1.0.0	1.06		
	EOS RP	Type-c to Type-c (C02)	√	√	√	×	×	×	×	×	×	√	×	1.3.0	1.02	1、由于相机系统原因, 在拍照模式的p a m档, 可以在稳定器上切换录像拍照模式; 但是在录像模式, 就不能通过稳定器切换为拍照模式, 需要手动在相机上切换为拍照模式。 2、使用USB跟焦时, 需要将镜头上找到MF档 3、EOS R/RP/R5/R6在拍照模式下不能使用控制录像, 否则相机容易过热死机 4、拍摄延时摄影时, 佳能相机“图像确认”设置为“关” 5、经测试发现, 使用转接环配EF卡口镜头会增加USB跟焦延时	
	EOS M6 Mark II	Type-c to Type-c (C02)	√	√	√	×	×	×	×	×	×	√	×	1.0.0	1.02	1、由于相机系统原因, 在拍照模式的p a m档, 可以在稳定器上切换录像拍照模式; 但是在录像模式, 就不能通过稳定器切换为拍照模式, 需要手动在相机上切换为拍照模式 2、使用USB跟焦时, 需要将镜头上找到MF档 3、拍摄延时摄影时, 佳能相机“图像确认”设置为“关”	
	EOS M6	Type-c to TRS2.5 (T02)	√	×	×	×	×	×	×	×	×	√	×	1.0.0	1.02		
	EOS 200D II	Type-c to Micro (A03)	√	√	√	×	×	×	×	×	×	√	×	1.0.0	1.04	1、由于相机系统原因, 需要拍照时, 请将相机拍摄模式切换至拍照。需要录像时, 请将相机拍摄模式切换至录像 2、使用USB跟焦时, 需要将镜头上找到MF档 3、拍摄延时摄影时, 佳能相机“图像确认”设置为“关”	
	Powershot G7 X Mark III	Type-c to Type-c (C02)	√	√	×	×	×	×	×	×	×	√	×	1.0.1	1.02	1、由于相机系统原因, 在拍照模式的p a m档, 可以在稳定器上切换录像拍照模式; 但是在录像模式, 就不能通过稳定器切换为拍照模式, 需要手动在相机上切换为拍照模式。 2、使用USB跟焦时, 需要将镜头上找到MF档 3、拍摄延时摄影时, 佳能相机“图像确认”设置为“关”	
松下	DC-SS6K-K	Type-c to DC2.5mm	√	√	×	×	×	×	×	×	√	×	×	2.00	1.02	由于相机系统原因, 需要拍照时, 请将相机拍摄模式切换至拍照。需要录像时, 请将相机拍摄模式切换至录像;	
		TypeC to TypeC (C02)	√	√	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2.00	1.02	1、(P A S M档)不需手动切换相机拍摄模式 2、控制拍照时, 相机会自动对焦再拍照	
	DMC-GH4GK	Type-c to DC2.5mm	√	√	×	×	×	×	×	×	√	×	×	2.7	1.01	由于相机系统原因, 需要拍照时, 请将相机拍摄模式切换至拍照。需要录像时, 请将相机拍摄模式切换至录像	
	富士	X-T20	Type-c to TRS2.5 (T02)	√	√	×	×	×	×	×	×	√	×	×	2.01	1.02	1、需要将“麦克风/遥控快门设置”选择为“遥控”。 具体步骤: 进入设置界面, 视频设置》麦克风/遥控快门设置》遥控 2、由于相机系统原因, 需要拍照时, 请将相机拍摄模式切换至拍照。需要录像时, 请将相机拍摄模式切换至录像
		X-T30	Type-c to TRS2.5 (T02)	√	√	×	×	×	×	×	×	√	×	×	1.20	1.02	
		X-T100	Type-c to TRS2.5 (T02)	√	×	×	×	×	×	×	×	√	×	×	2.00	1.02	需要将“麦克风/遥控快门设置”选择为“遥控”。 具体步骤: 进入设置界面, 拍摄设置5》动态影像设置》麦克风/遥控快门设置》遥控
		X-T200	Type-c to TRS3.5 (T03) 未标配	√	√	×	×	×	×	×	×	√	×	×	1.00	1.02	1、需要将“麦克风/遥控快门设置”选择为“遥控”。 具体步骤: 进入设置界面, 视频设置》麦克风/遥控快门设置》遥控 2、由于相机系统原因, 需要拍照时, 请将相机拍摄模式切换至拍照。需要录像时, 请将相机拍摄模式切换至录像。
		X-A5	Type-c to TRS2.5 (T02)	√	×	×	×	×	×	×	×	√	×	×	2.00	1.02	需要将“麦克风/遥控快门设置”选择为“遥控”。 具体步骤: 进入设置界面, 拍摄设置5》动态影像设置》麦克风/遥控快门设置》遥控
		X-A7	Type-c to TRS2.5 (T02)	√	×	×	×	×	×	×	×	√	×	×	1.30	1.02	
		X-T3	Type-c to TRS2.5 (T02)	√	√	×	×	×	×	×	×	√	×	×	3.01	1.02	
X-T4		Type-c to TRS2.5 (T02)	√	√	×	×	×	×	×	×	√	×	×	1.00	1.02		
X-H1		Type-c to TRS2.5 (T02)	√	√	×	×	×	×	×	×	√	×	×	2.01	1.02		
X-S10		Type-c to TRS3.5 (T03) 未标配	√	√	×	×	×	×	×	×	√	×	×				