



飞宇蝎子相机可控列表

相机品牌	相机型号	控制线类型	拍照	录像	线控时查看图库	快门调节	光圈调节	感光度调节	半按快门对焦	电子跟焦	电子变焦	相机固件版本	Gimbal 固件版本	备注
索尼	RX100 III (RX100M3)	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	Gimbal_V103	1、连接好控制线后，稳定器先开机，相机再开机。 2、控制变焦时，需将“变焦设置”为“数字变焦”或“清晰影像缩放”。 3、拍摄全景和延时摄影时，相机“自动检视”设置为“关”。
	RX100 IV (RX100M4)	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.30	Gimbal_V103	
	RX100M5A	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	Gimbal_V103	
	RX100 VI (RX100M6)	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.00	Gimbal_V103	
	RX100 VII (RX100M7)	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.00	Gimbal_V103	
	ZV-1	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.0	Gimbal_V103	
	DSC-HX500	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.0	Gimbal_V103	
	DSC-HX90	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.0	Gimbal_V103	
	DSC-RX10 III	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.0	Gimbal_V103	
	DSC-RX10 IV	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	Gimbal_V103	
	ZV-E10	Type-C to Type-C	√	√	√	×	×	×	√	×	×	1.00	Gimbal_V103	1、将相机中“使用智能手机控制”功能关闭。 2、将相机的“USB 连接”功能设置为“电脑遥控”。 3、静态影像保存目的地选“仅拍摄装置”。 4、拍摄全景和延时摄影时，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。 6、成功连接后稳定器屏幕的相机图标亮起，相机的屏幕显示“PC”。 7、相机处于拍照模式时，云台可切换控制拍照、录像；相机处于录像模式时，云台只能控制录像。
	a 6100	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.00	Gimbal_V103	1、连接好控制线后，稳定器先开机，相机再开机。 2、控制变焦时，需将“变焦设置”为“数字变焦”或“清晰影像缩放”。 3、拍摄全景和延时摄影时，相机“自动检视”设置为“关”。
	a 6300	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	Gimbal_V103	
	a 6400	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.00	Gimbal_V103	
	a 6500	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	Gimbal_V103	
	a 6600	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.10	Gimbal_V103	
	A7S	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	3.20	Gimbal_V103	
	a 7S II	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	Gimbal_V103	
	A7R	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	Gimbal_V103	
	a 7R II	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	4.00	Gimbal_V103	
a 7R III	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	3.01	Gimbal_V103		
a 7R IV	Type-C to Type-C	√	√	√	×	×	×	√	×	×	1.00	Gimbal_V105	1. 将相机中“使用智能手机控制”功能关闭。具体设置方法如下： 2. 将相机的“USB 连接”功能设置为“电脑遥控”。具体设置方法如下：网络—传输/远程—电脑遥控功能—电脑遥控—使用USB 快门线连接相机和云台时，相机有可能无法使用回放。此时电脑遥控中镜头影像保存目的地不能设置成：仅电脑。 5. 使用拍照功能时，避免拍摄去张照片的设置方法：网络—传输/远程—电脑遥控功能—静态影像保存目的地—仅拍摄装置。	
a 7R M4A	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.00	Gimbal_V103	1、连接好控制线后，稳定器先开机，相机再开机。 2、控制变焦时，需将“变焦设置”为“数字变焦”或“清晰影像缩放”。 3、拍摄全景和延时摄影时，相机“自动检视”设置为“关”。	
a 7 II (A7M2)	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	4.00	Gimbal_V103		
a 7 III (A7M3)	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	3.10	Gimbal_V103		
a 9	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	6.00	Gimbal_V103		
a 9 II	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	3.00	Gimbal_V103		
A70	Type-C to Type-C	√	√	√	√	√	√	√	×	×	1.0	Gimbal_V105		1、将相机中“使用智能手机控制”功能关闭。步骤： 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”。步骤： 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）。步骤： 网络—电脑遥控功能—静态影像保存目的地—仅拍摄装置 4、连接好后，稳定器先开机，相机再开机。 5、拍摄全景和延时摄影时，相机“自动检视”设置为“关”。
a 1	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.01	Gimbal_V103		1、连接好控制线后，稳定器先开机，相机再开机。 2、控制变焦时，需将“变焦设置”为“数字变焦”或“清晰影像缩放”。 3、拍摄全景和延时摄影时，相机“自动检视”设置为“关”。 4、将相机中“使用智能手机控制”功能关闭。 步骤：网络—使用智能手机控制—关闭
a 7S III	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.01	Gimbal_V103		1、连接好控制线后，稳定器先开机，相机再开机。 2、控制变焦时，需将“变焦设置”为“数字变焦”或“清晰影像缩放”。 3、拍摄全景和延时摄影时，相机“自动检视”设置为“关”。 4、将相机中“使用智能手机控制”功能关闭。 步骤：网络—使用智能手机控制—关闭
	Type-C to Type-C	√	√	√	√	√	√	√	×	×	1.01	Gimbal_V105		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、成功连接后稳定器屏幕的相机图标亮起。相机的屏幕显示“PC”。 5、拍摄全景和延时摄影时，相机“自动检视”设置为“关”。 6、如需换用其他控制线，相机和稳定器都需要重启。
FX3	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	×	1.00	Gimbal_V105		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、连接好控制线后，需要先打开稳定器再打开相机。 3、成功连接后稳定器屏幕的相机图标亮起。 4、控制数码相机时，需将“变焦设置”为“数字变焦”或“清晰影像缩放”。 5、拍摄全景和延时摄影时，相机“自动检视”设置为“关”。 6、如需换用其他控制线，相机和稳定器都需要重启。
	Type-C to Type-C	√	√	√	√	√	√	√	×	×	1.00	Gimbal_V105	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、成功连接后稳定器屏幕的相机图标亮起。相机的屏幕显示“PC”。 5、拍摄全景和延时摄影时，相机“自动检视”设置为“关”。 6、如需换用其他控制线，相机和稳定器都需要重启。	
A7M4	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.00	Gimbal_V105	1、连接好控制线后，稳定器先开机，相机再开机。 2、控制相机的数码相机功能，需打开相机的数码相机功能。	
	TypeC to TypeC	√	√	√	√	√	√	√	×	×	1.00	Gimbal_V106	1. 将相机中“使用智能手机控制”功能关闭。具体设置方法如下： 2. 将相机的“USB 连接”功能设置为“电脑遥控”。具体设置方法如下：第一步，在相机上设置电脑遥控。具体设置方法如下：MENU—网络—传输/远程—电脑遥控功能—电脑遥控—开 3. 使用USB 快门线连接相机和云台时，相机有可能无法使用回放。此时电脑遥控中镜头影像保存目的地不能设置成：仅电脑。 4. 使用USB 快门线连接相机和云台时，相机有可能无法使用回放。此时电脑遥控中镜头影像保存目的地不能设置成：仅电脑。 5. 使用拍照功能时，避免拍摄去张照片的设置方法：网络—传输/远程—电脑遥控功能—静态影像保存目的地—仅拍摄装置。 控制快门时，需将：拍摄—快门/静音—闪光灯设置—可变快门设置为“关”。	
A7RM IV	Type-c to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.10	Gimbal_V104	1、连接好控制线后，稳定器先开机，相机再开机。 2、控制变焦时，需将“变焦设置”为“数字变焦”或“清晰影像缩放”。 3、拍摄全景和延时摄影时，相机“自动检视”设置为“关”。	
FDR-AX60	Type-C to Multi	×	√	√	×	×	×	√	×	√	1.00	Gimbal_V106		
FDR-AX700	Type-C to Multi	×	√	√	×	×	×	√	×	√	1.00	Gimbal_V120		

相机品牌	相机型号	控制线类型	拍照	录像	线控时查看图库	快门调节	光圈调节	感光度调节	半按快门对焦	电子跟焦	电子变焦	相机固件版本	Gimbal 固件版本	备注	
佳能	EOS M50	Type-C to micro	√	√	√	√	√	√	×	√	×	1.1.0	Gimbal_V103	1、稳定器控制相机拍照或录像时，建议手动将相机的模式对应设置成拍照或录像，否则可能会出现控制失灵的情况。 2、使用电子跟焦时，需将镜头上拨到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	√	√	√	×	×	×	×	√	×	1.00	Gimbal_V103		
	EOS M6 Mark II	Type-C to Type-C	√	√	√	√	√	√	×	×	×	1.0.0	Gimbal_V103		
	Powershot G7 X Mark III	Type-C to Type-C	√	√	√	√	√	√	√	×	×	1.0.1	Gimbal_V103		
	EOS 200D II (250D)	Type-C to micro	√	√	√	×	×	×	√	×	×	1.0.0	Gimbal_V103		
	EOS 850D	Type-C to micro	√	√	√	√	√	√	×	×	×	1.0.0	Gimbal_V105		
	EOS 80D	Type-C to mini 未标配	√	√	√	×	×	×	×	√	×	1.0.2	Gimbal_V103		
	EOS 90D	Type-C to micro	√	√	√	√	√	√	×	×	×	1.0.0	Gimbal_V106		
	EOS 60	Type-C to mini 未标配	√	√	√	√	√	√	√	×	×	1.1.8	Gimbal_V103		
	EOS 60 Mark II	Type-C to mini 未标配	√	√	√	√	√	√	√	×	×	1.1.1	Gimbal_V103		
	EOS 50 Mark III	Type-C to mini 未标配	√	√	√	×	×	×	×	√	×	1.3.5	Gimbal_V103		
	EOS 50 Mark IV	Type-C to micro	√	√	√	×	×	×	×	√	×	1.1.2	Gimbal_V103		
	EOS 50S R	Type-c to micro	√	√	√	√	√	√	×	×	×	1.1.1	Gimbal_V103		
	EOS RP	Type-C to Type-C	√	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.3.0		Gimbal_V103
	EOS R	Type-C to Type-C	√	√	√	√	√	√	√	√	×	×	1.0.0		Gimbal_V103
	EOS R5	Type-C to Type-C	√	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.1.1		Gimbal_V103
	EOS R6	Type-C to Type-C	√	√	√	√	√	√	√	×	×	×	1.1.1		Gimbal_V103
	EOS R50	TypeC to TypeC	√	√	√	√	√	√	√	×	×	×	1.0.0.1		Gimbal_V1.06
EOS R7	Type-C to Type-C	√	√	√	√	√	√	×	×	√	×	1.0.1	Gimbal_V1.06		
EOS R10	Type-C to Type-C	√	√	√	√	√	√	×	×	√	×	1.0.1	Gimbal_V1.06		

相机品牌	相机型号	控制线类型	拍照	录像	线控时查看图库	快门调节	光圈调节	感光度调节	半按快门对焦	电子跟焦	电子变焦	相机固件版本	Gimbal 固件版本	备注	
松下	GH5S	Type-C to Type-C	√	√	√	×	×	×	×	√	×	1.2	Gimbal_V103	1、USB模式选择PC (tether)； 2、WiFi和USB线控不能同时使用。使用控制线时，需先关掉相机WiFi； 3、控制拍照时，相机会自动对焦再拍照； 4、使用电子跟焦功能，需将相机的对焦模式设置成MF。 5、相机连接稳定器后，相机在回看相册状态下不操作，相机可能会死机。	
	GH5	Type-C to DC2.5mm	√	√	√	×	×	×	√	×	×	2.60	Gimbal_V105	1、拍照时，请将相机拍摄模式切换至拍照。录像时，请将相机拍摄模式切换至录像；	
		TypeC to TypeC	√	√	√	×	×	×	×	×	×	2.60	Gimbal_V105	1、USB模式选择PC (tether)； 2、WiFi和USB线控不能同时使用。使用控制线时，需先关掉相机WiFi； 3、控制拍照时，相机会自动对焦再拍照； 4、使用电子跟焦功能，需将相机的对焦模式设置成MF。 5、相机连接稳定器后，相机在回看相册状态下不操作，相机可能会死机。	
	GH4	Type-C to DC2.5mm	√	√	√	×	×	×	×	×	×	2.7	Gimbal_V103	1、拍照时，请将相机拍摄模式切换至拍照。录像时，请将相机拍摄模式切换至录像；	
	G9	Type-C to DC2.5mm	√	√	√	×	×	×	×	×	×	2.00	Gimbal_V103	1、拍照时，请将相机拍摄模式切换至拍照。录像时，请将相机拍摄模式切换至录像；	
	S5	Type-C to DC2.5mm	√	√	√	×	×	×	×	√	×	×	2.00	Gimbal_V103	1、拍照时，请将相机拍摄模式切换至拍照。录像时，请将相机拍摄模式切换至录像；
		Type-C to Type-C	√	√	√	×	×	×	×	√	×	×	2.00	Gimbal_V103	1、USB模式选择PC (tether)； 2、WiFi和USB线控不能同时使用。使用控制线时，需先关掉相机WiFi； 3、控制拍照时，相机会自动对焦再拍照； 4、使用电子跟焦功能，需将相机的对焦模式设置成MF。
	GH6	Type-C to DC2.5mm	√	√	√	×	×	×	√	×	×	×	1.20	Gimbal_V106	拍照时，请将相机拍摄模式切换至拍照。录像时，请将相机拍摄模式切换至录像；
		TypeC to TypeC	√	√	√	×	×	×	×	√	×	×	1.20	Gimbal_V106	1、USB模式选择PC (tether)； 2、WiFi和USB线控不能同时使用。使用控制线时，需先关掉相机WiFi； 3、控制拍照时，相机会自动对焦再拍照； 4、使用电子跟焦功能，需将相机的对焦模式设置成MF。

相机品牌	相机型号	控制线类型	拍照	录像	线控时查看图库	快门调节	光圈调节	感光度调节	半按快门对焦	电子跟焦	电子变焦	相机固件版本	Gimbal 固件版本	备注	
尼康	Z7	Type-C to Type-C	√	√	×	×	×	×	×	×	×	1.00	Gimbal_V103	1、开启相机后，需要等待约6秒钟的时间相机才能成功连接； 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；	
	Z7 II	Type-C to Type-C	√	√	√	×	×	×	×	×	×	1.00	Gimbal_V103		
	Z5	Type-C to Type-C	√	√	√	×	×	×	×	×	×	2.00	Gimbal_V103		
	Z6 II	Type-C to Type-C	√	√	√	×	×	×	×	×	×	1.00	Gimbal_V103		
	Z50	Type-C to micro	√	√	√	×	×	×	×	×	×	1.00	Gimbal_V103		
	Z fc	Type-C to Type-C	√	√	√	×	×	×	×	×	×	1.10	Gimbal_V105		
	D7500	Type-C to micro	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.10	Gimbal_V120		1、开启相机后，需要等待约6秒钟的时间听到“哔”声相机才能成功连接； 2、用稳定器控制相机，相机实时取景功能需要开启 (LV)； 3、相机需在录像模式下开机，Gimbal才能控制相机端录像； 4、录像只有灯光显示，相机屏幕不显示时长 5、与云台连接时，相机按键不可用 6、控制电子跟焦时，镜头需要在AF模式，且比较慢。
	D850	Type-C to micro	√	√	√	×	×	×	×	√	×	1.2	Gimbal_V120		1、连接后，稳定器先开机，相机再开机。开启相机后，需要等待约6秒钟的时间听到“哔”声相机才能成功连接。 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。 3、相机需在录像模式下开机，相机实时取景功能需要开启 (LV)； 4、回看相册播放视频后需重新才能再次控制，只是预览图片不影响。
	Z30	Type-C to Type-C	√	√	√	×	×	×	√	√	×	1.00	Gimbal_V104		1、开启相机后，需要等待约6秒钟的时间相机才能成功连接； 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。 3、使用相机功能时，需将相机拍摄模式切换至拍照。 4、在拍照模式下，需将对焦模式设为非MF模式。

相机品牌	相机型号	控制线类型	拍照	录像	线控时查看图库	快门调节	光圈调节	感光度调节	半按快门对焦	电子跟焦	电子变焦	相机固件版本	Gimbal 固件版本	备注
富士	X-T20	Type-C to TRS2.5	√	√	√	×	×	×	√	×	×	2.01	Gimbal_V103	1、需要将“麦克风/遥控快门设置”选择为“遥控”； 步骤：进入设置界面，视频设置》麦克风/遥控快门设置》遥控； 2、需要手动将相机模式切换到录像模式才能通过线控执行录像
	X-T30	Type-C to TRS2.5	√	√	√	×	×	×	√	×	×	1.00	Gimbal_V103	
	X-A5	Type-C to TRS2.5	√	×	√	×	×	×	√	×	×	2.00	Gimbal_V105	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，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	√	×	√	×	×	×	√	×	×	1.00	Gimbal_V103	
	X-T100	Type-C to TRS2.5	√	×	√	×	×	×	√	×	×	2.00	Gimbal_V103	
	X-H1	Type-C to TRS2.5	√	√	√	×	×	×	√	×	×	2.01	Gimbal_V103	
	X-T3	Type-C to TRS2.5	√	√	√	×	×	×	√	×	×	3.01	Gimbal_V103	1、需要接入相机 ø2.5mm遥控快门线接口 2、需要手动将相机模式切换到录像模式，才能控制录像 3、需要手动将相机切换到拍照模式，才能控制拍照
	X-T4	Type-C to TRS2.5	√	√	√	×	×	×	√	×	×	1.00	Gimbal_V103	
	X-S10	Type-C to TRS3.5 未标配	√	√	√	×	×	×	√	×	×	1.02	Gimbal_V103	1、需要将“麦克风/遥控快门设置”选择为“遥控”， 步骤：进入设置界面，视频设置》麦克风/遥控快门设置》遥控
	X-T200	Type-C to TRS3.5 未标配	√	√	√	×	×	×	√	×	×	1.00	Gimbal_V103	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-E3	Type-C to TRS2.5	√	√	√	×	×	×	√	×	×	1.22	Gimbal_V103	
	X-T30 II	Type-C to TRS2.5	√	√	√	×	×	×	√	×	×	1.00	Gimbal_V106	1、需要将“麦克风/遥控快门设置”选择为“遥控”； 步骤：进入设置界面，视频设置》麦克风/遥控快门设置》遥控； 2、需要手动将相机模式切换到录像模式才能通过线控执行录像
	X100V	Type-C to TRS2.5	√	√	√	×	×	×	√	×	×	2.00	Gimbal_V106	1、需要将“麦克风/遥控快门设置”选择为“遥控”。 具体操作：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。
	GFX 100S	Type-C to TRS2.5	√	√	√	×	×	×	√	×	×	1.32	Gimbal_V106	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-H2S	Type-C to TRS2.5	√	√	√	×	×	×	√	×	×	1.00	Gimbal_V120	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。	
相机品牌	相机型号	控制线类型	拍照	录像	线控时查看图库	快门调节	光圈调节	感光度调节	半按快门对焦	电子跟焦	电子变焦	相机固件版本	Gimbal 固件版本	备注
SIGMA	FP	TypeC to TypeC	×	√	×	×	×	×	×	×	×	4.00	Gimbal_V106	1、连接成功时，云台相机图标点亮。 2、与云台连接后，相机所有按键不可用。 3、稳定器控制相机拍照或录像时，建议手动将相机的模式对应设置成拍照或录像，否则可能会出现控制失灵的情况。

注意：

1、“√”表示支持该选项，“×”表示不支持该选项。

2、使用Type-C to TRS3.5、Type-C to TRS2.5、USB 2.0 to mini连接相机与稳定器时，稳定器屏幕上的相机连接图标不会亮起。相机在对应模式下，稳定器控制拍照和录像都是长按拍摄键。