



### 飞宇蝎子-C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 (通过APP)	光圈调节 (通过APP)	感光度调节 (通过APP)	半按快门对焦	电子跟焦	电子变焦	相机固件版本	HUB 固件版本	备注
索尼	RX100 III (RX100M3)	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	2.00	HUB_V101	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、拍摄延时摄影时,相机“自动检视”设置为“关”
	RX100 IV (RX100M4)	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	1.30	HUB_V101	
	RX100M5A	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	2.00	HUB_V101	
	RX100 VI (RX100M6)	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	1.00	HUB_V101	
	RX100 VII (RX100M7)	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	1.00	HUB_V101	
	ZV-1	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	1.0	HUB_V101	
	DSC-WX500	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	1.0	HUB_V101	
	DSC-HX90	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	1.0	HUB_V101	
	DSC-RX10 III	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	1.0	HUB_V101	
	DSC-RX10 IV	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	2.00	HUB_V101	
	ZV-E10	Type-C to Type-C (C02)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	1.00	HUB_V101	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 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
	a6100	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	1.00	HUB_V101	
	a6300	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	2.00	HUB_V101	
	a6400	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	1.00	HUB_V101	
	a6500	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	2.00	HUB_V101	
	a6600	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	2.00	HUB_V101	
	A7S	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	3.20	HUB_V101	
	a7S II	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	2.00	HUB_V101	
	A7R	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	2.00	HUB_V101	
	a7R II	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	4.00	HUB_V101	
	a7R III	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	3.01	HUB_V101	
	a7R IV	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	1.00	HUB_V101	
	a7R IV	Type-C to Type-C (C02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	1.00	HUB_V101	
	a7R M4A	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	1.00	HUB_V101	
	a7 II (A7M2)	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	4.00	HUB_V101	
a7 III (A7M3)	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	3.10	HUB_V101		
a9	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	6.00	HUB_V101		
a9 II	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	3.00	HUB_V101		
A7C	Type-C to Type-C (C02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	1.0	HUB_V101	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、拍摄延时摄影时,相机“自动检视”设置为“关”	
a1	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	1.01	HUB_V101	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	
a7S III	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	1.01	HUB_V101	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	
a7S III	Type-C to Type-C (C02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	1.01	HUB_V101	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	HUB_V101	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、控制数码变焦时,需将“变焦设置”为“数字变焦”或“清晰影像缩放” 5、拍摄延时摄影时,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 Type-C (C02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	1.00	HUB_V101	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。	
a7 IV (A7M4)	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	1.00	HUB_V101	1、连接好控制线后,稳定器先开机,相机再开机 2、控制相机的数码变焦功能,需打开相机的数码变焦功能	
a7 IV (A7M4)	TypeC to TypeC (C02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	1.00	HUB_V101	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: 选择:菜单-网络-使用智能手机控制-选择关闭。 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-开。 3、在使用电控跟焦功能的时候,请将镜头上拨到MF档,机身设置为MF模式,否则无法使用电控跟焦功能。 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为:仅电脑 5、使用拍照功能时,避免拍摄非全屏照片的设置方法: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。	

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 (通过APP)	光圈调节 (通过APP)	感光度调节 (通过APP)	半按快门对焦	电子跟焦	电子变焦	相机固件版本	HUB 固件版本	备注	
佳能	EOS M50	Type-C to micro (A03)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	1.0.0	HUB_V101	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 (A03)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	1.00	HUB_V101		
	EOS M6 Mark II	Type-C to Type-C (C02)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	1.0.0	HUB_V101		
	PowerShot G7 X Mark III	Type-C to Type-C (C02)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	1.0.1	HUB_V101	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” 4、需要关闭WiFi,再连接	
	EOS 200D II	Type-C to micro (A03)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	1.0.0	HUB_V101	
	EOS 850D	Type-C to micro (A03)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	1.0.0	HUB_V101	
	EOS 80D	Type-C to mini (B02) 未标配	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	1.0.2	HUB_V101	
	EOS 90D	Type-C to micro (A03)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	1.0.0	HUB_V101	
	EOS 6D	Type-C to mini (B02) 未标配	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	1.1.8	HUB_V101	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,尝试将镜头上拨到MF和AF档以选取最佳控制效果; 3、拍摄延时摄影时,佳能相机“图像确认”设置为“关” 4、EOS90D、EOS 200D II相机在需要在拍照模式下开机,否则相机屏幕可能会没有显示
	EOS 6D Mark II	Type-C to mini (B02) 未标配	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	1.1.1	HUB_V101	
	EOS 5D Mark III	Type-C to mini (B02) 未标配	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	1.3.5	HUB_V101	
	EOS 5D Mark IV	Type-C to micro (A03)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	1.1.2	HUB_V101	
	EOS 5DS R	Type-C to micro (A03)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	1.1.1	HUB_V101	
	EOS RP	Type-C to Type-C (C02)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	1.3.0	HUB_V101	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; 2、使用电子跟焦时,需将镜头上拨到MF档; 3、RP/R5/R6在拍照模式下不能使用快门线控制录像,否则相机容易出现死机; 4、拍摄延时摄影时,佳能相机“图像确认”设置为“关”; 5、使用拍照功能时,使用转接适配器卡口镜头会增加电子跟焦延时。 6、若外接HDMI,需把拍摄(相机)设置页中的HDMI显示选项设置为相机+HDMI才能控制拍照、录像
	EOS R	Type-C to Type-C (C02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	1.0.0	HUB_V101	
EOS R5	Type-C to Type-C (C02)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	1.1.1	HUB_V101		
EOS R6	Type-C to Type-C (C02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	1.1.1	HUB_V101		

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 (通过APP)	光圈调节 (通过APP)	感光度调节 (通过APP)	半按快门对焦	电子跟焦	电子变焦	相机固件版本	HUB 固件版本	备注
松下	GH5S	Type-C to Type-C (C02)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	1.2	HUB_V101	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	HUB_V101	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 (C02)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	2.60	HUB_V101	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	HUB_V101	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	HUB_V101	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	HUB_V101	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 (C02)		✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	2.00	HUB_V101	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 (通过APP)	光圈调节 (通过APP)	感光度调节 (通过APP)	半按快门对焦	电子跟焦	电子变焦	相机固件版本	HUB 固件版本	备注	
尼康	Z7	Type-C to Type-C (C02)	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	1.00	HUB_V101	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 (C02)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	1.00	HUB_V101		
	Z5	Type-C to Type-C (C02)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	2.00	HUB_V101		
	Z6	Type-C to Type-C (C02)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	2.00	HUB_V101		
	Z6 II	Type-C to Type-C (C02)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	1.00	HUB_V101		
	Z50	Type-C to micro (A03)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	1.00	HUB_V101		
	D7500	Type-C to micro (A03)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	1.00	HUB_V101		
Z fc	Type-C to Type-C (C02)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	1.10	HUB_V101		
富士	X-T20	Type-C to TRS2.5 (T02)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	2.01	HUB_V101	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 (T02)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	1.00	HUB_V101		
	X-A5	Type-C to TRS2.5 (T02)	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	2.00	HUB_V101		
	X-A7	Type-C to TRS2.5 (T02)	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	1.00	HUB_V101		
	X-T100	Type-C to TRS2.5 (T02)	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	2.00	HUB_V101		
	X-H1	Type-C to TRS2.5 (T02)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	2.01	HUB_V101		
	X-T3	Type-C to TRS2.5 (T02)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	3.01	HUB_V101		1、需要接入相机 e2.5mm遥控快门接口 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 (T02)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	1.00	HUB_V101		
X-S10	Type-C to TRS3.5 (T03) 未标配	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	1.02	HUB_V101	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、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-T200	Type-C to TRS3.5 (T03) 未标配	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	1.00	HUB_V101			
X-E3	Type-C to TRS2.5 (T02)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	1.22	HUB_V101			

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 (通过APP)	光圈调节 (通过APP)	感光度调节 (通过APP)	半按快门对焦	电子跟焦	电子变焦	相机固件版本	HUB 固件版本	备注
SIGMA	FP	TypeC to TypeC (C02)	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	3.00	HUB_V101	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、具有Multi接口的Sony的相机,使用Type-C to Multi快门线可以线控相机但不能给相机充电,使用Type-C to Micro (A03)快门线可以给Sony相机充电但不能控制相机。  
3、使用Type-C to TRS3.5 (T03)、Type-C to TRS2.5 (T02)、USB 2.0 to mini (B01)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。