



### 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	HUB 固件版本	备注
索尼	RX100 III (RX100M3)	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	2.00	HUB_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_V103	
	RX100M5A	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	2.00	HUB_V103	
	RX100 VI (RX100M6)	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	1.00	HUB_V103	
	RX100 VII (RX100M7)	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	1.00	HUB_V103	
	ZV-1	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	1.0	HUB_V103	
	DSC-WX500	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	1.0	HUB_V103	
	DSC-HX90	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	1.0	HUB_V103	
	DSC-RX10 III	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	1.0	HUB_V103	
	DSC-RX10 IV	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	2.00	HUB_V103	
	ZV-E10	Type-C to Type-C (C02)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	1.00	HUB_V103	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_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
	a6300	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	2.00	HUB_V103	
	a6400	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	1.00	HUB_V103	
	a6500	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	2.00	HUB_V103	
	a6600	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	2.00	HUB_V103	
	A7S	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	3.20	HUB_V103	
	a7S II	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	2.00	HUB_V103	
	A7R	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	2.00	HUB_V103	
	a7R II	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	4.00	HUB_V103	
a7R III	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	3.01	HUB_V103		
a7R IV	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	1.00	HUB_V103		
a7R IV	Type-C to Type-C (C02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	1.00	HUB_V105		
a7R M4A	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	1.00	HUB_V103		
a7 II (A7M2)	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	4.00	HUB_V103		
a7 III (A7M3)	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	3.10	HUB_V103		
a9	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	6.00	HUB_V103		
a9 II	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	3.00	HUB_V103		
A7C	Type-C to Type-C (C02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	1.0	HUB_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. 拍摄延时摄影时，相机“自动检视”设置为“关”	
a1	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	1.01	HUB_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_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 (C02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	1.01	HUB_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_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 (C02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	1.00	HUB_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	HUB_V105	1. 连接好控制线后，稳定器先开机，相机再开机 2. 控制相机的数码变焦功能，需打开相机的数码变焦功能	
	TypeC to TypeC (C02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	1.00	HUB_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： 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，请将镜头设置为 AF 模式，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，避免拍照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。	

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	HUB 固件版本	备注
佳能	EOS M50	Type-C to micro (A03)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	1.0.0	HUB_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_V103	
	EOS M6 Mark II	Type-C to Type-C (C02)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	1.0.0	HUB_V103	
	Powershot G7 X Mark III	Type-C to Type-C (C02)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	1.0.1	HUB_V103	
	EOS 200D II	Type-C to micro (A03)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	1.0.0	HUB_V103	
	EOS 850D	Type-C to micro (A03)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	1.0.0	HUB_V105	
	EOS 80D	Type-C to mini (B02) 未标配	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	1.0.2	HUB_V103	
	EOS 90D	Type-C to micro (A03)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	1.0.0	HUB_V103	
	EOS 6D	Type-C to mini (B02) 未标配	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	1.1.8	HUB_V103	
	EOS 6D Mark II	Type-C to mini (B02) 未标配	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	1.1.1	HUB_V103	
	EOS 5D Mark III	Type-C to mini (B02) 未标配	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	1.3.5	HUB_V103	
	EOS 5D Mark IV	Type-C to micro (A03)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	1.1.2	HUB_V103	
	EOS 5DS R	Type-c to micro (A03)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	1.1.1	HUB_V103	
	EOS RP	Type-C to Type-C (C02)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	1.3.0	HUB_V103	
	EOS R	Type-C to Type-C (C02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1.0.0	HUB_V103	
EOS R5	Type-C to Type-C (C02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	1.1.1	HUB_V103		
EOS R6	Type-C to Type-C (C02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	1.1.1	HUB_V103		

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	HUB 固件版本	备注
松下	GH5S	Type-C toType-C (C02)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	1.2	HUB_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，相机机会自动对焦再拍照； 4. 使用电子跟焦功能，需要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_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 (C02)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	2.60	HUB_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，相机机会自动对焦再拍照； 4. 使用电子跟焦功能，需要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_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	HUB_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	HUB_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 (C02)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	2.00	HUB_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，相机机会自动对焦再拍照； 4. 使用电子跟焦功能，需要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	

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	HUB 固件版本	备注
尼康	Z7	Type-C to Type-C (C02)	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	1.00	HUB_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 (C02)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	1.00	HUB_V103	
	Z5	Type-C to Type-C (C02)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	2.00	HUB_V103	
	Z6	Type-C to Type-C (C02)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	2.00	HUB_V103	
	Z6 II	Type-C to Type-C (C02)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	1.00	HUB_V103	
	Z50	Type-C to micro (A03)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	1.00	HUB_V103	
D7500	Type-C to micro (A03)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	1.00	HUB_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. 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，HUB才能控制相机录像； 4. 录像只有灯光显示，相机屏幕不显示时长	
Z fc	Type-C to Type-C (C02)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	1.10	HUB_V105	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. 使用电控跟焦功能时，在录像模式下，需将相机对焦模式设为AF-FS或AF-FC；在拍照模式下，需将对焦模式设为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	HUB 固件版本	备注
富士	X-T20	Type-C to TRS2.5(T02)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	2.01	HUB_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(T02)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	1.00	HUB_V103	
	X-A5	Type-C to TRS2.5(T02)	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	2.00	HUB_V105	
	X-A7	Type-C to TRS2.5(T02)	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	1.00	HUB_V103	
	X-T100	Type-C to TRS2.5(T02)	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	2.00	HUB_V103	
	X-H1	Type-C to TRS2.5(T02)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	2.01	HUB_V103	
	X-T3	Type-C to TRS2.5(T02)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	3.01	HUB_V103	
	X-T4	Type-C to TRS2.5(T02)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	1.00	HUB_V103	
X-S10	Type-C to TRS3.5(T03) 未标配	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	1.02	HUB_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. 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_V103		
X-E3	Type-C to TRS2.5(T02)	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	1.22	HUB_V103		

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	HUB 固件版本	备注
SIGMA	FP	TypeC to TypeC (C02)	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	3.00	HUB_V105	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 TRS2.5(T02)、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。