MiniPix驱动安装失败解决

当出现USB连接飞控后,电脑无端口显示情况

一、检查

1.请右键我的电脑,选择管理选项



进入计算机管理界面后,选择设备管理器,右边显示界面中展开端口(COM和LPT)



当展开选项没有发现**PX4 FLOW(COM** X) 此中 X 为计算机随机赋 予的端口号。出现如下情况,发现其他设备带有问号或者感叹号 设备



2.进行手动驱动安装,选中带有文化或者感叹号设备,右键选择 更新驱动,之后选择浏览我的计算机以查找驱动程序员软件

		× J
←	▋ 更新驱动程序 - PX4 FLOW (COM23)	
	你要如何搜索驱动程序?	
	→ 自动搜索更新的驱动程序软件(S)	
	Windows 将搜索你的计算机和 Internet 以获取适合你设备的最新驱动程序软 件,除非你已在设备安装设置中禁用此功能。	
		_
	→ 浏览我的计算机以查找驱动程序软件(R)	
	手动查找并安装驱动程序软件。	
		- 1
		取消

■ 更新驱动程序 - PX4 FLOW (COM23)	
浏览计算机上的驱动程序	
住以下位直接系形如程序:	
C. (Frogram Hies (200) (Wission Flamer for factorink (Drivers V)) 测宽(K)	
→ 计我从计算机上的可用驱动程序列手由选取(1)	
→ 让我从计算机上的可用驱动程序列表中选取(L) 此列表将显示与该设备兼容的可用驱动程序,以及与该设备属于同一类别的所有驱动程	
→ 让我从计算机上的可用驱动程序列表中选取(L) 此列表将显示与该设备兼容的可用驱动程序,以及与该设备属于同一类别的所有驱动程序。	
→ 让我从计算机上的可用驱动程序列表中选取(L) 此列表将显示与该设备兼容的可用驱动程序,以及与该设备属于同一类别的所有驱动程序。	
→ 让我从计算机上的可用驱动程序列表中选取(L) 此列表将显示与该设备兼容的可用驱动程序,以及与该设备属于同一类别的所有驱动程序。	
→ 让我从计算机上的可用驱动程序列表中选取(L) 此列表将显示与该设备兼容的可用驱动程序,以及与该设备属于同一类别的所有驱动程序。 序。	消

出现如上界面后,点击浏览出目录选择框,选择地面站安装目录下的**Drivers**。

3.选择之后点击下一步

	×	
← ▮ 更新驱动程序 - PX4 FLOW (COM23)		
正在安装驱动程序		
当出现如下提示框		
◎ 更新驱动程序软件 - PX4 BL FMU v4.x		
Windows 安装设备的驱动程序软件时遇到一个问题		
Windows 已找到设备的驱动程序软件,但在试图安装它时遇到错误。		
PX4 FLOW		
系统找不到指定的文件。		

如果您知道设备制造商,则可以访问其网站并检查驱动程序软件的支持部分。

.

二、修复驱动问题

1.下载驱动自动修复软件

下载链接

或者乐迪官方群文件下载

2.下载成功后,解压文件

📕 🗹 📑 🛨	驱动安装	失败解决软件				_	· 🗆	×
文件 主页	共享	查看						~ 🕐
← → ◇ ↑ 📙 > 驱动安装失败解决软件 🗸 👌								۹.
	^		修改日期	类型	大小			
🖈 快速访问		driver	12/0/2017 10:21	\\				
三 桌面	*	FixDriver eve	2/10/2015 15:51	文14天 应田程度	1 266 KB			
🚽 下载	*	MahApps.Metro.dll	1/31/2015 11:38	应用程序扩展	810 KB			
🔮 文档	*	MahApps.Metro.xml	1/31/2015 11:38	XML 文档	278 KB			
■ 图片	*	System.Windows.Interactivity.dll	1/31/2015 11:38	应用程序扩展	39 KB			
💻 此电脑	*							
build-rae	diolink							
Missonp	olanner							
nusic								
说明书								
ConeDrive								
🔶 下载								
📄 文档								
🧧 📃 桌面								
🦉 视频								
5 个项目	•							=
		/ / 2021 2月出						

双击如图文件FixDriver.exe

(OPENJUMPER) Fix Arduino Driver

使用本软件请先阅读以下须知:

1.本程序仅在几台电脑上做了简单测试,目前只能修复部 分驱动不能安装的问题,且只支持win7、win8/8.1系统;

2.本程序需要管理员权限,并且会改写系统驱动文件夹权限,请确保你下载源安全可靠;

3.本程序仅供大家研究学习,本人不对使用本程序造成的 后果负责;

4.程序完全开源,自行获取,本人不对源码做解释,如果 你确实想问问题,本人也提供高额的有偿服务;

5.如果本程序帮到了你,希望你以后也能到社区帮助他人;

6.点击右下角本人名字,可以看看广告以示对我的支持。

click the button to fix your Arduino drivers



v0.2 by 奈何col

点击上图中的闪电标志,选择修复,当出现*susseccful*的提示字体,代表修复成功,当出现Error提示,代表无法自动修复,请 查看,手动修复文档