

*D5000、DV-LiDAR660(通过电脑 USB 连接飞机),AL100(通过电脑 USB 连接这个设备模块),驱动安装方法相同。

本次以 D5000FPV 盘符驱动安装项目为例。

D5000FPV 盘符驱动安装说明

目录

1、	D500	00 FPV 盘符安装显示说明	2
		安装步骤说明	
۷١			
	2.1、	设备状态准备说明	2
	2.2、	电脑驱动路径说明	2
	2.3、	电脑驱动程序安装步骤说明	3
	2.4	电脑驱动程序结果呈现	E

1、D5000 FPV 盘符安装显示说明

因电脑使用 USB 初次连接 D5000 飞机时, D5000 FPV 盘符不会在电脑上显示出来, 故而需要对 D5000 FPV 盘符在电脑上进行驱动安装。(安装了驱动的电脑再次再连接时不用再安装了, 可直接识别到 D5000 FPV 盘符)

2、盘符安装步骤说明

2.1、设备状态准备说明

1) D5000 飞机开机自检完成后,使用 usb 线将电脑与飞机相连

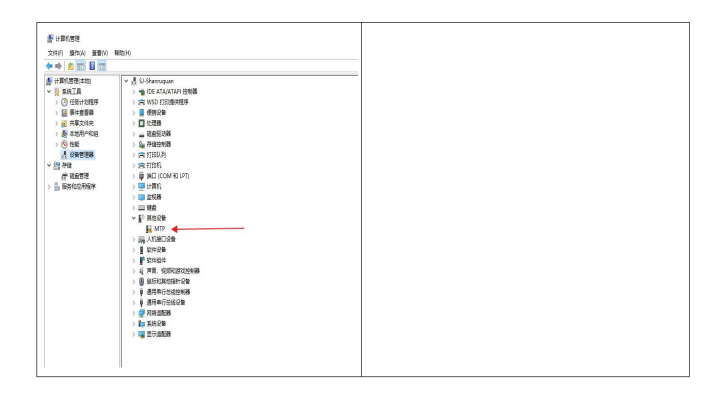
2.2、电脑驱动路径说明

1) 电脑鼠标右键选择"此电脑"->"管理"->"设备管理"->"其他设备"->"MTP" (如下图说明)

注:(也可通过其他方式进入设备管理器,不同的系统的电脑进入方式可能有区别,具体系统可百度搜索某具体系统进入设备管理器方式;有的老的系统的电脑不会显示 MTP 而是直接显示未知设备)

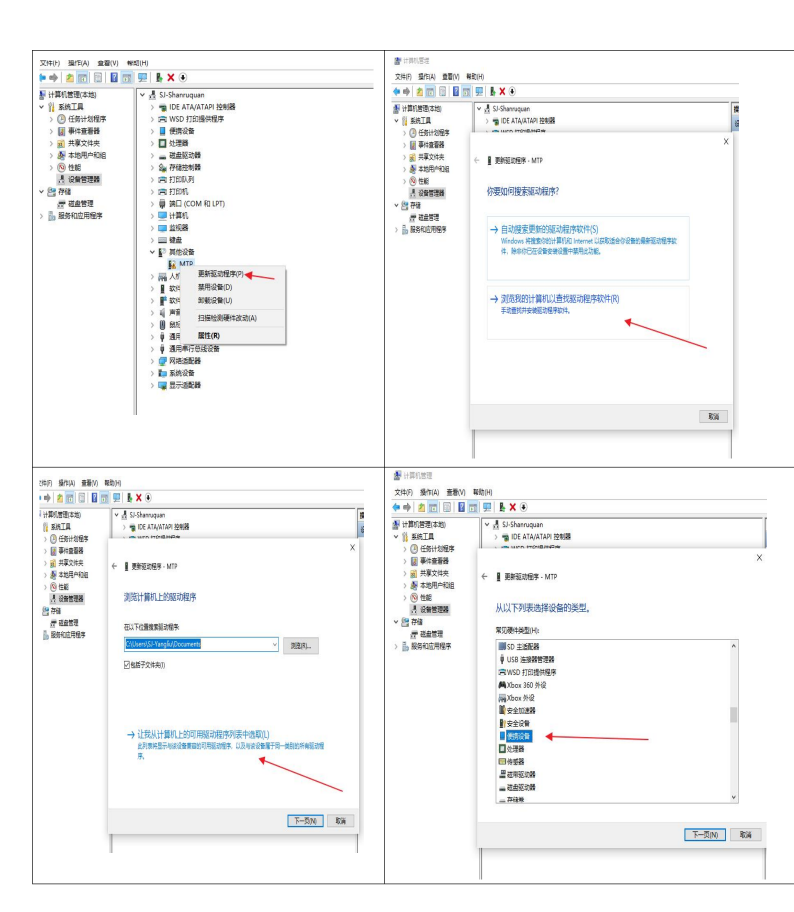


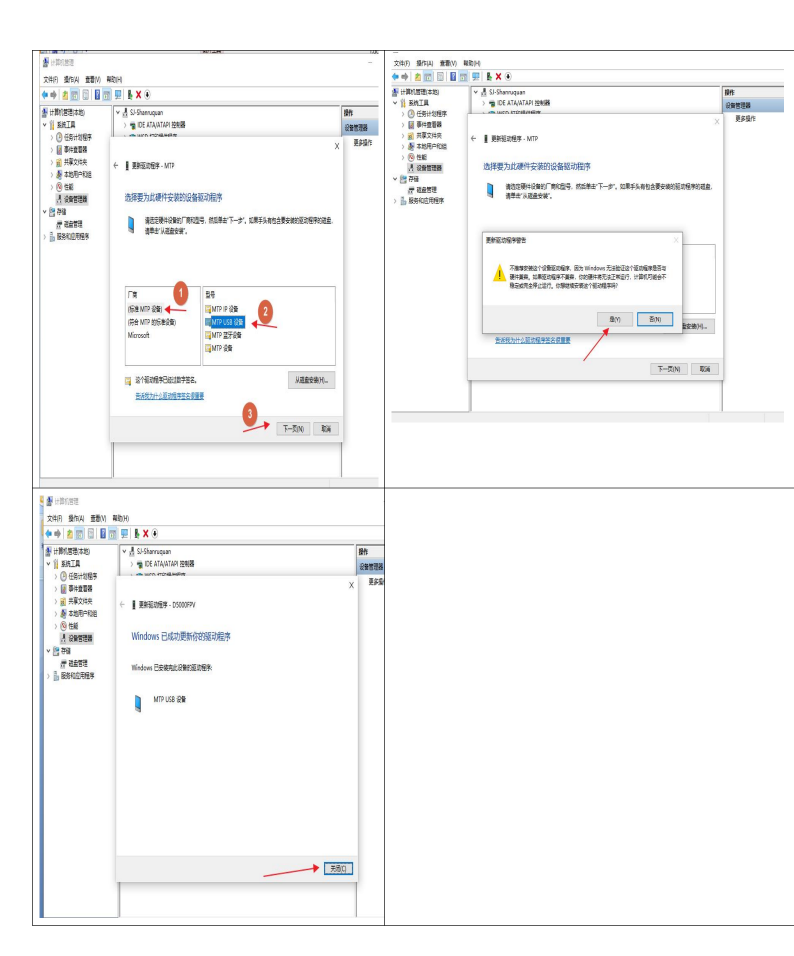
深圳飞马机器人股份有限公司



2.3、电脑驱动程序安装步骤说明

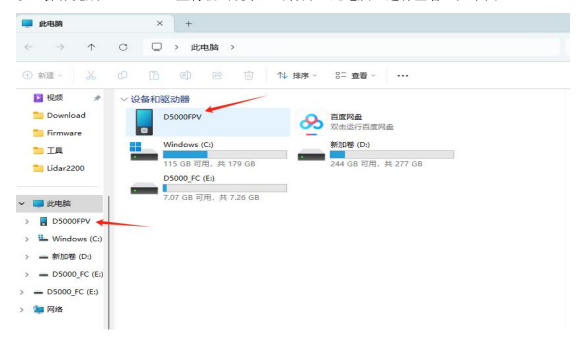
- 1)以上步骤电脑 MTP 路径,鼠标右键点击"MTP",鼠标左键点击"更新驱动程序"->"浏览我的计算机以查找驱动程序软件"->"让我从计算机上的可用驱动程序列表中选取"->"便携设备"
 - 2) 点击"便携设备"后会跳转到"更新驱动程序-MTP"页面,该页面操作如下: 选择"(标准 MTP 设备)"->"MTP USB 设备"->点击"下一页"->点击"是"
 - **3**)点击是后此时就以安装完成,会弹出一个安装完成进度和关闭页面(整个过程图如下)





2.4、电脑驱动程序结果呈现

以上操作完成, D5000FPV 盘符就出现了, 可打开"此电脑"进行查看(如下图)



注: 该电脑驱动了以后所有 D5000 飞机连接该电脑均能识别到 D5000 FPV 的盘符