

在国内经常会用 MP 地面站升级不到固件，很多人以为是硬件出了问题，实际是国内的网络环境连接外国服务器经常失败导致！

本文适用于 PIX 或者 APM

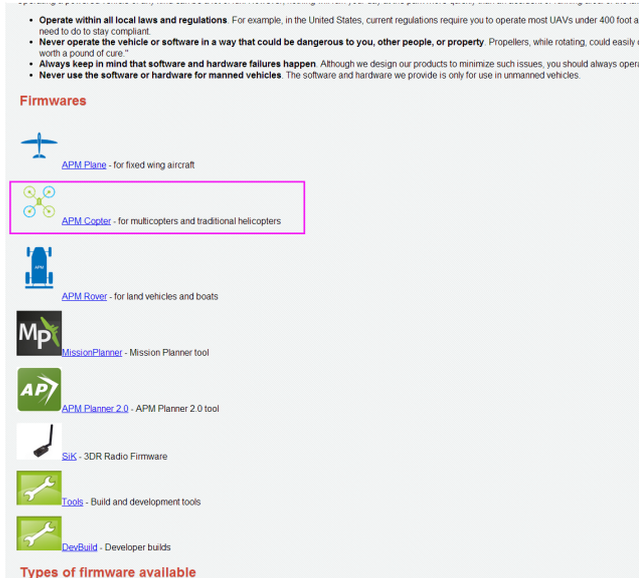
首先打开

<http://firmware.diydrones.com/>

3DR 的固件服务器。

然后选择适合自己的固件

如多旋翼固件



以稳定固件为例  [stable/](#)

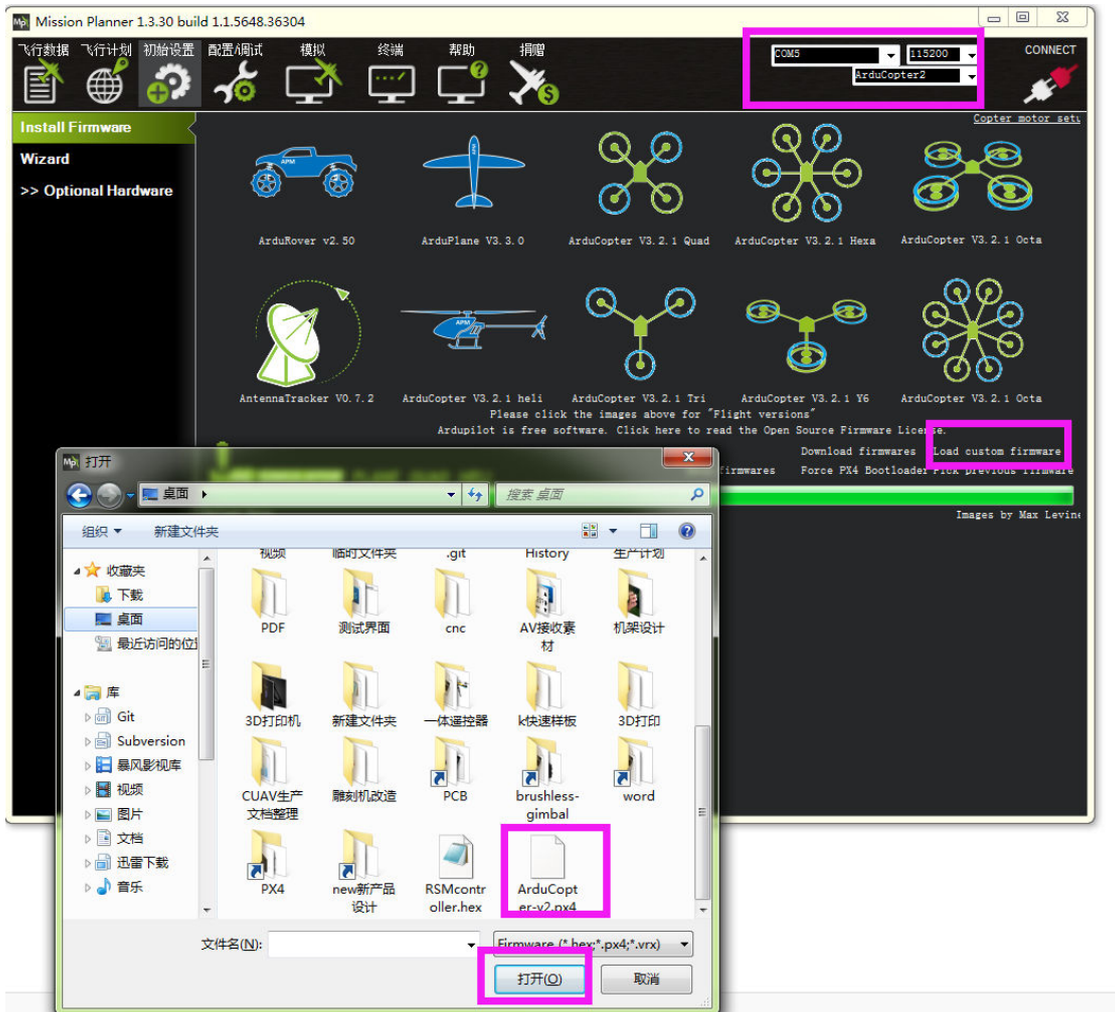
进去之后，可以看见很多文件夹，这个要根据自己的硬件，是 PIX 还是 APM 去选择以 PIX 标准四轴为例：

---

 <a href="#">Parent Directory</a>			-
 <a href="#">PX4-heli-hil/</a>	2015-02-11 05:49		-
 <a href="#">PX4-heli/</a>	2015-02-11 05:48		-
 <a href="#">PX4-hexa/</a>	2015-02-11 05:47		-
 <a href="#">PX4-octa-quad/</a>	2015-02-11 05:48		-
 <a href="#">PX4-octa/</a>	2015-02-11 05:47		-
 <a href="#">PX4-quad-hil/</a>	2015-02-11 05:49		-
 <a href="#">PX4-quad/</a>	2015-02-11 05:46		-
 <a href="#">PX4-tri/</a>	2015-02-11 05:46		-
 <a href="#">PX4-y6/</a>	2015-02-11 05:47		-
 <a href="#">apml-heli-hil/</a>	2015-02-11 19:53		-
 <a href="#">apml-heli/</a>	2015-02-11 19:52		-
 <a href="#">apml-hexa/</a>	2015-02-11 19:51		-
 <a href="#">apml-octa-quad/</a>	2015-02-11 19:52		-
 <a href="#">apml-octa/</a>	2015-02-11 19:52		-
 <a href="#">apml-quad-hil/</a>	2015-02-11 19:53		-
 <a href="#">apml-quad/</a>	2015-02-11 19:51		-
 <a href="#">apml-tri/</a>	2015-02-11 19:51		-
 <a href="#">apml-y6/</a>	2015-02-11 19:51		-
 <a href="#">apm2-heli-hil/</a>	2015-02-11 19:56		-
 <a href="#">apm2-heli/</a>	2015-02-11 19:55		-
 <a href="#">apm2-hexa/</a>	2015-02-11 19:54		-
 <a href="#">apm2-octa-quad/</a>	2015-02-11 19:55		-
 <a href="#">apm2-octa/</a>	2015-02-11 19:55		-
 <a href="#">apm2-quad-hil/</a>	2015-02-11 19:55		-
 <a href="#">apm2-quad/</a>	2015-02-11 19:53		-
 <a href="#">apm2-tri/</a>	2015-02-11 19:54		-
 <a href="#">apm2-y6/</a>	2015-02-11 19:54		-

<a href="#">Parent Directory</a>	-
<a href="#">ArduCopter-v1.px4</a>	2015-02-11 05:46 623K
<a href="#">ArduCopter-v2.px4</a>	2015-02-11 05:46 643K
<a href="#">git-version.txt</a>	2015-02-11 05:46 192

PIXHAWK/PIXHCK 均是选择 V2 版本，然后下载到本地  
打开 MP 地面站，点上传本地固件（LOAD CUSTOM firmware）  
打开刚刚下载的文件。



即可完成上传固件，有时他会提示重新插入飞控，先拔掉飞控点 OK，即可  
如果是一样的固件，就会提示

