

gon

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/zuowen/6a96744aecbf790d1f238eb42e2d9bfe.html>

范文网，为你加油喝彩！

玉米胡萝卜汁-怎么叠飞机



踏實一些不要着急
你想要的歲月都會給你

原作者ekyo0224文章来源：中羽

各位好，我是台湾来的朋友，平时多受了这边文章的照顾，所以这次换我来分享一下，要是有不妥，

或是得罪各位的地方，请多多包含，感恩

-----地震博物馆 -----

以下原文于羽球共和国，我是原作者ekyo0224，要转请告知先，谢谢:)

文章有适时的缩减，为了配合发文规则先上一些玉照吧，图预览是小size，

建议图上右键新窗口开启，可以比较清楚，

这是架拍系统的原貌，其中的四个k夹已经被我换上u夹，

黄色橡胶外面还有一层透明的塑料可以保护您的爱拍，以免掉漆，

这是可依据线径粗细跟拉的磅数来调整紧度的座夹，

有了这两个座夹，在开始拉线的前两条直线，会非常方便许多，

不用借助起始钳来开始，

传说中的u夹！做工精细，可调整方向，也可固定（下方有螺丝可以锁紧）

文后会提到，真的是小而巧而美！

2086！计算机穿线机头，磅数精准有预拉，恒拉，

磅数精准到0.1，难坏，还可改装到旧的穿线机上！

便宜，好用，太多优点，族繁不及备载....很多大大也分享过他的好了，

在此不再赘述，公司合同章真的好不错！可以买！

u夹裸体图，来的时候是一组四个，随夹附上垫片，螺丝跟锁头，让你可以松松的架拍，紧紧的架拍，

任你喜欢

这是把u夹架上去的样子，眼尖的人可以看到这比原本的k夹，高南枝拳出了一咪咪。

也就是说在用我这台机器的话，从原本的k夹，改为u夹的时候，

整个架拍的拍子水平会被u夹限制提高大概0.5公分左右，

因为原本的波兰卖家有提供两种规格的u夹，我这款是加高的，

如何解决，虽然很简单，不过让我野人献曝一下的介绍，请往下看下去

这边附上两个架拍夹子，对比图，同角度拍摄，有兴趣的请下载后来比对

可以知道我刚刚上面说的是什么，

有这张照片可以更明显的看出，在下方固定铁条角度方向相同，

架上机器的起始水平高度也一样的情况下，

新u夹硬是高了不少，又要改装一下了orz

这是锁上螺丝后的u夹底部图，真的是小而巧！

这照片可以看到我中间条状铁条，也就是12，6点中方向的架拍系统，

有用奇异笔画了一条横线，这是我先try了架拍后的新水平拍面，

上了减压垫片之后，先画了一条，这样之后要上新拍穿线，

可以直接先固定12，6的高度，这样会方便一些些，

当然可想而知，12跟6我都先画了，

这是之前上了2086之后，拍子没办王者符号大全 法360旋转的应变方法，

就是拆下机器，上一跟更长的内六角螺丝，加上相对的垫片，

把你整个架拍系统提高，让他刚好可以过2086，但是又不能太高于2086，

毕竟我们虽然不是十几万的机器，

不过还是追求一下拉线的拍面与机器的整个保持同一水平，

免得因为拉线的角度跟拍子线孔角度差太多，使的磅数不准，

不过这次的u夹，因为装上了它，使我的架拍系统变得更高，

所以在前一天已经改装了，也就是降低个0.x公分，这长度个人机器不同，

所以请自行改装，可能要多try几次才ok，我装拆了两次orz

这张照片明显的看到，要是把拍子放到右边的蓝臂上来架拍，

会发现这一组增高的u夹，根本架不到拍子，所以在一开始的12，6点钟架拍，

就必须要往上提高到我刚刚画的那一条在线，

（不过之后的第二次拉线因为画好线了，所以也简单啰！:M35:）

我们要改装的目的就是这样，让拍子可以360的旋转，

但是又不能差机器的水平太多，只要刚刚好可以转过去就好，

而四个u夹也在提高，架好的情况下，刚刚好的过去！perfect！

这是更近的照片供大家参考一下，要是您有相同的问题，

可以try看看我的方法，虽然或许这方法不是顶完美，不过也还算可以拉，

不过要是您有更好的解决方法，也欢迎您一起讨论，教学相长一下:)

以下来实机操作一下扼杀是什么意思，拉线，

这次用到的是gon桃音线（弹，细，响，滑，穿线容易，粉色吸晴），

拍子是nr8003u（只有快一个字，3u却又不致于杀球无力，很不错，顺）

很多会穿线的大大，一定非常知道这些东西也很熟悉，

简单介绍一下给不会穿线的冰友了解一下，

左黄色斜口钳，黑色无牙弯嘴钳，剪刀（杠，废话）

两个绿色飞夹（一定要两条线才可用），深绿线锥，

红色起始钳，以下或许有别的称呼，不过你知我知，读眼龙不知道就好...

这次上线的方法是先架拍好先上完直线，不拉，简单提一下外面一般体育用品店

比较容易忽略的小小地方，（架拍我觉得是整个拉线非常重要的一环，如果您不赶时间的话，以穿完

线不改变空拍框型的前提下，架拍非常重要）

当然一般的专业羽球用品店一定会有更好的方法，或是会有更好的技术，

来穿线，不管是过共线孔等等的，不过反正照片都拍了，我来鸡婆一下好了，

照片可以看到现在新的yy拍在横线1点钟方向的孔丁，大多都是这种76孔设计，

好处或许就是在拉线时，不用去跟心情造句 直线挤同一个孔，保磅，

也少了在拉线时的横直线的摩擦，不让线变成拧麻花一样，免得易断线，

文后会有简单的方法来解决。

拉左右半边第一，二条直线的时候，最怕他不准磅，拉不够，

毕竟是甜区，最重要的地方，

这时可以后面跟上个飞夹来确保在你松机头的时候，

座夹的那小小移动，

另一半边的上方横线，同样是独立的横线孔，小方法就是在拉紧之前，

给他夹一段废线，这样之后要穿时，就可以用起始钳，来往上或是往下拉，

让我们的横线通过，这样真的不会伤拍子，也不用为了要穿这孔，

用那个金属的线锥来在那边搓搓搓，

毕竟掉一个漆，二手拍卖价就是少伍佰阿！！！！

（不过最近的拍子似羟喜树碱乎已经有考虑到这，那一个横线孔有稍微往上，

或是往下钻一咪咪，几乎是可以不用夹废线就可以顺利穿过，

不过我的arc10没有，所以看每人拍子不同来取决啰）

这张照片可以看到那小而巧而美的新u夹，是多么的纤细，

所以我们在等等穿横线的时候会非常，非常好的穿：）

新张人在这个地方的暂留，一定得借用到起始钳的帮助，在外固定着线，

这小方法可以用一个小小的项目翻译硬纸板来夹，免得在松拉线机头后，

因为线的伸缩性，把起始钳往内拉，去挤压到球拍，而掉漆，

（这方法感谢公馆一支独秀的小孟孟不吝分享，感鹿角粉有什么功效和作用恩，另外他穿线真的不错唷，可以去try一

下：M35：）

看这u夹，在左右第10条直线，也可以非常靠近线孔的保磅前提之下去

夹那一条线，原本的k夹笨重，比较没办法夹这么深，因为他太大只了，

有没有看到，有没有看到，这么容易就过去了

从拍框里面穿过去外面也是这么easy！

连这已往用k夹时，在那边钻半天，还不一定看的到线孔在哪的情况下，

这几张照片说明了一切！

当然一样在穿横线时，可以借用飞夹跟在后面来穿横线

以下是一些穿线时，照片分享:)

本文经原作者ekyo0224同意后予以转载，特在此感谢。

carlsa

更多 作文 请访问 https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](http://www.wtabcd.cn/fanwen/)开发