

公告

## 在侵犯专利诉讼中对多名被告的胜诉

JUKI针对至今为止侵害JUKI的受中国国家知识产权局所保护的发明专利权的侵权者，采取了包括向法院提出起诉等法律手段。我们将审判的结果进行公开，人民法院已经判定被告侵犯了JUKI专利权的事实，并命令其“禁止制造和销售侵权产品，并对JUKI的损失支付赔偿金”。本诉讼的概要如下。

使用JUKI的工业用缝纫机完成钉纽扣最后打结的技术，是JUKI经过多年的反复研究才形成的固有技术，中国国家知识产权局承认其为JUKI独有的专利，并批准了专利认证第ZL96121017.6号。

然而，由于出现了多个盗用该专利权的相关技术的公司，JUKI为了保护这个受专利保护的固有技术，向上海市第二中级人民法院，温州市中级人民法院提交了专利侵权的起诉书。

审判手续结果是，两所法院于2007年12月13日进行判决，认可了被告的侵犯专利权的事实，并命令其“禁止制造和销售侵权产品，并对JUKI的损失支付赔偿金”。

内含JUKI独有专利技术的单线链缝钉扣缝纫机

MB-1373/1377



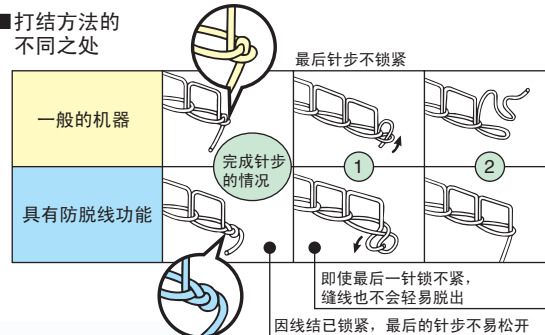
MB-1800



MB-377 (现在没有制造)



■打结方法的不同之处



JUKI固有技术  
(专利第ZL96121017.6号)

关于这两个判决的新闻，可以参考以下网页。  
[http://ipr.chinacourt.org/public/detail\\_sfws.php?id=15306](http://ipr.chinacourt.org/public/detail_sfws.php?id=15306)  
[http://www.asiasewing.com/news\\_show.asp?id=664](http://www.asiasewing.com/news_show.asp?id=664)

**JUKI掌握了有更多的公司在侵害该发明专利权的事实。为了今后防止低劣的技术盗用产品的蔓延，保证公正的市场竞争原理，JUKI将坚决地对这些的公司采取法律上的措施。**



## 高速筒型双面装饰缝缝纫机 MF-7800系列 带缝边尺空气驱动式闪亮登场。

- 无需折缝面料，只要简单的整理就可以对面料进行包缝。
- 利用空气流动防止卷边发生。不会发生面料边卷入的情况。
- 带传感器(AH6/AH8)，可以感知重复缝制的部分，自动停止缝纫机。
- 可处理宽度15mm~30mm的褶边(标准宽度为25mm)
- 保持与针迹平行，可做出均匀的镶边。(H21的特征)
- 兼备MF-7800系列机型的特长。  
根据缝制对象的不同可以选择(转换)柔软/坚硬的线迹。  
可使用市售的量规配件  
防止底线卷入底线凸轮/底线凸轮轴的机构  
机针冲程转换机构  
差动微调机构  
压脚微量上调机构

高速筒型双面装饰缝缝纫机/气压式  
MF7823U10/UT25/AH Series  
MF7823H21/UT25/AH Series  
MF7823H10/UT25/AH Series