

直斜纹切捆条机那家好 切捆条机那家好 超骏机械厂家直售

产品名称	直斜纹切捆条机那家好 切捆条机那家好 超骏机械厂家直售
公司名称	晋江市超骏机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	晋江市池店镇池店村凤北区345号
联系电话	18959858323 18959858323

产品详情

捆条机分切边缘出现波浪形是什么原因？《2》

此外，也可能是因为极片的边部不够平整，因此在进行分切处理的时候，导致纠偏移动比较严重，或者是由于捆条机刀片的运行速度和分切工具运行速度不适合等原因引起的。或者是由于设备的刀口啮合不好，或者是由于长时间使用，导致刀口迟钝。

当然，我们要对这种波浪边的情况形状进行检查，切捆条机那家好，如果不存在毛刺问题的话，那么就可以排除是刀钝的原因。其的主要原因可能是上下刀不吻合，或者是收卷的稍微偏或者是张力控制的问题。而对于该设备来说，其的关键是分条之后边缘毛刺精度和收卷的对齐度。

针对这样的问题，我们应当采取的措施为：1、如果是刀片硬度不足的问题，应当及时更换适合的刀片；2、如果是由于捆条机张力不稳定的话，则需要重新调整适合的张力。

晋江市超骏机械有限公司主要生产切捆条机等服装加工设备、冷热油压定型机、鞋机设备、全自动切捆条机、热分条机等设备。的质量与服务让我们赢得了各界用户的好评和信赖，有这方面意向的广大客户可拨打图片上的电话，欢迎来电咨询！

全自动切捆条机日常检查保养该如何做？《2》

1、清洁全自动切捆条机部件

完成切捆条之后，我们都是需要对全自动切条机的相关部件进行全面的清理的，因为在机器工作的过程中难免会有一些物料的渣滓残留，如果清理不及时的话，不仅会对捆切条机的正常工作产生影响，同时也是会给后期的继续生产工作带来很大的麻烦的。

2、做好全自动切捆条机日常的检查工作

做好日常的检查工作。除了要做好相应的日常清理工作之外，对于全自动切条机的日常检查工作也是我们不能够忽视的，特别是对于一些零部件的检查。因为很多时候我们发现机械有故障都是与相关的零部件的异常有关的，所以说做好小的方面的细致检查工作才能够保证大的方向上的生产活动的顺利进行，从而为我们带来更好的预期生产效果。

3、做好关机后的处理

全自动切捆条机工作完毕后，先把开关断开，然后再断开电源。再断开电源之前还需要保持双手的干燥性，毕竟安全第一。

以上是关于全自动切捆条机的清理和检查工作总结，希望对广大服装制造厂家带来一定的参考价值，任何技术性问题欢迎来电探讨。

晋江市超骏机械有限公司主要生产切捆条机等服装加工设备、冷热油压定型机、鞋机设备、全自动切捆条机、热分条机等设备。产品广泛用于：服装，箱包，鞋帽，服装辅料，反光材料厂，帐篷厂，直斜纹切捆条机那家好，雨伞厂，变压器厂，电子厂等行业。在十几年的实践运营中，产品设计日臻完善，布料切捆条机那家好，达到国内先进水平。的质量与服务让我们赢得了各界用户的好评和信赖，有这方面意向的广大客户可拨打图片上的电话，欢迎来电咨询！

切捆条机特点解析如下：

- 1、圆刀、卡布盘(布料)电机均采用变频调速，可任意调速且做正反转切换控制，粘刀。
- 2、配有双面磨刀系统，刀片不用拆卸，即可间歇式磨刀，本机采用金刚石砂轮，磨刀时间缩短，节约成本;并附有吸尘装置，清洁碎布和刀削。坚持轨道和布料干净。
- 3、进口PLC可编程控制器（俗称微电脑模块）控制切割自动裁切，包边条圆刀切捆条机那家好，可直接设定多种裁切宽度和数量，提高裁切捆条的精度。断电参数保存自动保存，可任意调用；所需尺码准确无误。

- 4、进口滚珠滑轨，平行推进切割宽度，不易磨损，配合进口精密滚珠丝杆及滑轨，大大控制切割精度，其精度达0.1毫米。降低不良率，达到切条。
- 5、操作界面使用LCD中文显示屏，可视人机界面操作节约时间，操作简单明了，可直接设定多种裁切宽度和数量，根据需要可选择手动/自动转换功能，普通工人均可使用。
- 6、采用三角立体式支架设计，进料、出料只须一步即可完成，方便省事。
- 7、本切捆条机设置有急停按钮，如果电路或操作有异常，只需点下急停按钮，操作安全。
- 8、加有安全罩壳，更安全 更环保 ---ME-170ZF全自动切捆条机。

晋江市超骏机械有限公司主要生产切捆条机等服装加工设备、冷热油压定型机、鞋机设备、全自动切捆条机、热分条机等设备。的质量与服务让我们赢得了各界用户的好评和信赖，有这方面意向的广大客户可拨打图片上的电话，欢迎来电咨询！

直斜纹切捆条机那家好-切捆条机那家好-超骏机械厂家直售由晋江市超骏机械有限公司提供。晋江市超骏机械有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司还是从事对折劈缝机，对折缝合机，自动对折劈缝机的厂家，欢迎来电咨询。