

# 铜带机 打扣铜带机 立尧机械东莞铜带机

产品名称	铜带机 打扣铜带机 立尧机械东莞铜带机
公司名称	东莞市立尧机械加工厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇街口管理区
联系电话	13712582768

## 产品详情

东莞立尧机械告诉你造成铆接机故障的原因是什么？

1. 磨损所致。
2. 异常操作所致。
3. 非法改变其功能所致。
4. 超负荷使用。
5. 设计上有潜在不良因素。
6. 维修手法欠佳。
7. 未落实保养所致。

东莞立尧告诉你何为超负荷使用？

1. 人停机不停，一天24小时连轴转，一年开足365天，不坏机就不停。
2. 不坏就不修。
3. 超出机台本身的负载长久工作

立尧铜带机铜带可做各种深拉深和弯折制造的受力零件，如销钉、铆钉、垫圈、螺母、导管、、气压表弹簧、筛网、散热器。 本厂专业生产铜带机专用铜带规格如下:1-0.3

1-0.35 1-0.4 1-0.5

1.3-0.3 1.3-0.4 1.3-0.5

1.5-0.3 1.5-0.35 1.5-0.4

1.2-0.4 6.5-0.5 4-0.5

3-0.5 5-0.5 1.5-0.5 1.5-0.6 1.6-0.4

8-0.3 8-0.4 8-0.5

2-0.3 2-0.4 2-0.5

2-0.6 1.3-0.35 白铜带 1.3-0.5等规格，本厂生产的铜带均为经SGS检测达到欧盟ROHS标准的环保铜带，可按客户要求定做特殊规格! 铜带(条纹)适用如下范围: 1.氙灯与电阻之连接.

2.滑动开关与导线之连接. 3.高温发热体之连接. 4.敏感元件(如磁簧开关.恒温保险丝)之连接.

5.变压器抽头与导线之连接

在这里简单的介绍一下它的日常保养方法。 平日里对端子机的保养可以依照以下步骤进:

- 1、通常端子机冲压导向轨须1—2小时加一次机油润滑，加油孔在端子机顶部，每次加油不要过多，2-3滴为宜;
- 2、操作人员每天须清洁机器，以便除去机器表面的杂物灰尘以及多余的油污;
- 3、最后端子机主速轴承须每周加黄油：打开端子机后盖 拆掉从动皮带轮卡簧 拆掉皮带轮 打黄油（均匀涂于高速轴承表面） 复原（注：拆卸皮带轮过程中，打扣铜带机，应注意轴承滚珠遗失）。

超静音端子机操作说明:

- 1.确认线卡指示，铜带机，端子/ 模具确认是否符合要求；
- 2.起动超静音端子机视其运转情况后停机，配刀、装模、调刀；
- 3.将配好刀具的模架装上超静音端子机，用夹具夹紧，此时采用手动调刀，使超静音端子机滑块移至下死点，拧松夹紧刀具的螺丝，调整刀具的适当位置，再固紧；此时注意压接的压力大小，并且注意上刀与下刀的配合，铜带机直销，以免出现刀具左右偏移；
- 4.试压端子与线，看其压接情况，再作出拉力测试，若达不到技术要求，铜带机批发，调整超静音端子机上的压力螺丝达到要求后锁紧；
- 5.再采用手动试压，以免压接时撞刀，电动运转看压接机及模具是否异有常噪声或撞击声，检查刀片送料装置及其行程；
- 6.空转无异常后，试压2-3pcs经巡检首检拉力测试，合格后方可生产；
- 7.压接时左手拿线及送线，右手送线及定位，把线口靠在下刀片上并且靠近端子正上面，右脚踩脚踏开关使离合口分离，离合口分离后;超静音端子机带动模及刀片向下压接线和端子，从而完成了动作;

## 刀模作业流程与简介

1.激光刀模切割机是近几年才发展起来的设备，该设备主要利用激光的强能量性对刀模板进行高深度烧蚀，从而达到安装切割刀的目的。

### 日常保养

- 1.超静音端子机冲压导向轨必须每天加机油润滑在端子机顶部，每次加油以2-3滴为宜不要过多；
- 2.作业人员每天必须清洁机器，除去机器表面的灰尘和杂物以及多余的油污

东莞立尧机械厂教你调试端子机的高度：

1. 利用机体调整高度的步骤如下：

- a. 立尧机械厂告诉你，要先放松冲头固定螺丝，根据所需依机体标示的高低方向，调试适当的位置。
- b. 用分厘卡量测压着OK的样品线是否在范围之内，OK后锁紧冲头固定螺丝，并压着样品线测试拉断力，立尧机械厂提醒你，还要把测试的高度值、拉断力值分别记录。

2. 利用模具微调调整高度的步骤如下：

- a. 全压着高度微调杆：此调整杆上有0~9共10个刻度，以0刻度线为基准，刻度越大表示與高度调整螺栓之间的间隔越大，每一刻度间隔0.06MM。调整时将头调整杆拉出旋转至适当的位置即可。
- b. PVC压着高度微调杆：此调整杆有1~6共6个刻度，以1刻度线为基准，刻度越大，PVC刀片高度越高，每一刻度间隔0.01MM。调整时将头调整杆拉出旋转至适当的位置即可。

立尧机械专业铜带机，端子机，铜带机铜带，电脑剥皮机，全自动端子机，批发销售为一体，以统计局、国家海关、行业协（学）会和企业调研数据为基础。为保证报告内容的翔实、准确、可靠及数据之间的可比性，报告对统计数据进行了必要的筛选、分组，并将宏观、微观数据紧密结合。报告采用以定量研究为主（包括经济统计模型的应用等），定量与定性研究相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息 铜带机-打扣铜带机-立尧机械东莞铜带机(诚信商家)由东莞市立尧机械加工厂提供。东莞市立尧机械加工厂（[www.liyaojixie.com](http://www.liyaojixie.com)）是从事“铜带,端子机,裁线机,剥皮机,电脑切管机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：郭小姐。