

烟管精抽机 方荣精机 福州精抽机

产品名称	烟管精抽机 方荣精机 福州精抽机
公司名称	东莞市方荣精机工业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市大朗镇沙步第二工业区沙通路163号
联系电话	13609680530

产品详情

实践证明，自动调直切断机不仅可以拉直盘圆，螺纹钢也是可以调直并切断的，但是大型模具调直切断机确实是不能调直切断螺纹钢，只有大型滚轮式调直机才行。

由此表明，虽然盘丝的种类肯定，但是是盘丝只调直不切断的客户也不在少数，所以本厂根据客户们的实际需求，设计出了盘丝只调直不切断的直丝机，铝管精抽机，同时敢是为了满足更多客户的需求。

盘丝只调直机主要就是把整盘丝调直，福州精抽机，但是不需要切断，同样也是模具块调直，并且该机械不会像盘丝调直切断机那样，需要穿丝，这款直丝机只需要把丝穿入叨丝轮两公分就可以了叨住丝以后就不用穿了，直丝机会直接叨着丝把盘丝调直。

有的客户在购买调直机的时候加了很多配件，使得调直切断机的功能很强大，但它与普通调直机原理没有区别，只是功能比较完善，整体效果看起来比较与众不同。

大型滚轮式调直机要有安全罩，还要求整台机器要与地面打孔安装，保持稳定性，这样不仅能达到理想的加工效果，而且能充分保证大型滚轮式调直机的稳定性和安全性，更使其。

东莞市方荣精机工业有限公司（原东莞市大朗方荣机械厂）是一家集生产，设计，销售为一体的工厂。制造螺纹牌牌加工设备及精密冷拔设备。现已开发销售的产品有：

一、螺纹加工设备：a滚牙机（滚丝机）、b车牙机（气压车牙机、油压滚牙机）、c簿管滚牙机(灯头滚牙机)、d全牙机、e六轴攻牙机；

二、精密冷拔冷抽设备：拉拔机（抽管机、冷拔机、抽芯抽管机、抽管机）、调直机（矫直机）、.缩头机（缩口机）、拉花机；

自动调直机的性能特点：

- 1、调直装置与送线切断装置分属各自电机传动，互不干涉，前后两组送线机构可保证送线平稳，并确保机器的平衡性。
- 2、两个电机装在机器的底部，更能增加机器的稳定。
- 3、线速较高（产量高），每分钟调直可达二十多米。
- 4、自动调直机切断机具有退线功能，可避免试机过程浪费线材。
- 5、可选用微电脑控制系统，本系统具有正常工作指示灯，机器故障停机报警功能，手动、自动操作功能、产量到达自动停机功能、产量预置显示功能、数字显示计数功能、多种规格记忆功能。
- 6、可选用铸铁、合金、塑料王调直块，适用于镀锌线、粉抽线、水抽线及不锈钢线，可保证线材表面无伤痕。
- 7、下料长度可任意调节，误差小，配合高硬度的上下切刀，使切口更好。
- 8、机壳采用高强度优级钢板，铝管内外精抽机，主机制作选材精良，加工热处理工艺合理，调直机使用寿命长。
- 9、调直轴采用QT600球墨铸铁或耐磨球铁一体成型，美观耐用，不变形、不断裂。并经过的车、铣等机加工工序，确保了此调直轴的平衡性、同心度。
- 10、压线轮采用优级模具钢材CR12，同时进行车、铣、磨、线切割，同时进行高温真空热处理，硬度高达HRC58-62，加强了压线轮耐磨及强度，保障了产品的平衡性、同心度，从而增强了此压线轮的寿命。
- 11、轴类件采用40Cr或45号钢，并经调质处理（HB250-280），其综合机械性能高。
- 12、齿、链轮全部采用45#钢或40Cr锻造毛坯，并经调质及齿面高(中)频淬火，其综合机性能高，耐磨性能好。

企业之所以能取得如此好的成绩，跟其送货上门有着密切的关系。送货上门的时候一定要注意产品的摆放，保证其安全，否则就会给企业带来比较大的损失。因为在送货的途中出现了问题，那么只能是企业自身买单。据自动调直机厂家了解，那么一般要把产品安全送到目的地应该做哪些措施呢？

1、自动调直机设备进行科学组装

包装完产品之后，那么员工就要选择正确的货车进行运输。如果产品比较少，那么好选择小吨位的货车。这样就能把货物装满。如果是大的货车进行装载，那么就容易出现产品的质量问題。因为在大货车当中，其空间要大，货物占据的空间少了，那么就会有空余的剩出来。这样在紧急情况下进行刹车，那么就容易发生碰撞，给产品带来损伤。因此，烟管精抽机，好把车厢装满。

2、自动调直机设备进行合理包装

包装是一个能减少产品出问題的重要措施。目前，企业生产的珩磨机在进行运输的时候要对其

进行包装。一般企业为了节省成本都是使用纸箱子和泡沫进行搭配的，从而保证产品不会出现各种安全问题。纸箱子是不具备防震作用的，但是搭配使用泡沫，就能减少在路途当中的振动引发的问题。这样就能减少运输当中出现的质量问题。

烟管精抽机-方荣精机-福州精抽机由东莞市方荣精机工业有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东莞市方荣精机工业有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为液压机械及部件具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事矫直机，液压矫直机，立式矫直机的厂家，欢迎来电咨询。