## 常州高速数控横剪机厂家

生成日期: 2025-10-23

硅钢片横剪机,数控横剪机,变压器纵剪线-江阴如一科技发展有限公司我们的服务贴心,制造精心,价格称心,令客户放心。"以客户为导向",为客户提供整体的质量服务;"以服务为\*\*",为客户量身打造具有价值的数控机器。"以质量为重心",服务于客户!是国内专业从事金属板材落料、剪切成套装备的行业先进企业、\*\*重点扶持的\*\*\*\*、省科技扶持重点\*\*\*\*。公司提供从售前、售中、售后全程24小时服务,快速响应。质量问题包退,包换。常州高速数控横剪机厂家



江阴如一科技发展有限公司是一家专业从事数控横剪机设备的生产型企业,是金属卷板载切的专业厂家。 专为钢铁裁剪、薄金属成型等设计、制造数控横剪机器。主要应用于硅钢片加工厂、钢材加工中心、电焊机厂、 电抗器变压器厂、五金制品等行业。公司以当今先进的数控技术为基础,以多年对硅钢片铁芯行业加工技术专 业为依托,为行业提供质量、经济、实用的\*\*数控横剪线设备。公司为顾客提供专业化设计、精细化制造和细 致服务,让每一位客户都能买到适合自身发展需求的产品。常州高速数控横剪机厂家



江阴如一科技发展有限公司制造的协尔牌剪切设备主要有:变压器铁芯横剪机,两剪一冲横剪线,两剪两冲横剪线,铁芯中柱横剪线,中心定位横剪线,步进横剪线,硅钢纵剪线,分条机,较平机,液压双头料架,普通放料架等多种规格供客户选择。

用途:剪切成45°90°145°多形状的芯片,满足各种变压器的铁芯要求。

质保:产品保修一年,江浙沪12小时内提供上门服务;其它偏远地区48小时内提供上门服务。

市场:适用于全球硅钢片加工厂,钢材加工中心,电焊机厂,电抗器变压器厂,五金制品公司等。

数控横剪机是变压器、电焊机、电抗器铁芯的加工设备,可完成叠片式全直接缝铁芯片型的自动生产。在 剪裁以及送料动力方面采用先进的伺服控制技术,响应快,定位精度高。并且采用丝杠直线导轨中心定位,刻 度盘调节定位快速,准确,方便。在选择模具方面,江阴如一采用合金钢制造,具有剪切毛刺小、模具寿命长、 维护次数少等特点,模具制造工艺完全按照高速冲模具加工,维护、拆装、研磨尤其方便,减少劳动强度。江 阴如一选取质量的材料供应商,保证产品的质量,延长设备使用寿命。



江阴如一始终坚持"以创新谋发展的理念",紧跟时代发展的潮流,不断对产品进行改良与创新,以满足不同类型的客户需求。江阴如一科技发展有限公司生产的"协尔"牌自动调孔电抗器横剪机采用了\*\*\*\*的伺服

控制技术。伺服控制技术的加入不仅保证了产品精度,同时提高了生产速度、减小了噪音污染。为客户操作设备提供了方便,极大的提高了工作效率,体现了我国国内硅钢片铁芯横剪线的高制作水平。且公司为客户提供 完整的售前、售中、售后服务,为产品的质量负责。常州高速数控横剪机厂家

## 常州高速数控横剪机厂家

随着我国机械设备企业实力的不断提升,其产业规模与营销覆盖面得到进一步扩大,我国有限责任公司企业的国际化水平进一步提高,从而自己的产品必须进行质量、效能和技术等的提升。我国机械制造业受到经济形势发展的影响,对我国机械业江阴如一科技发展有限公司,2010年07月05日成立,经营范围包括金属制品、金属机械的研究、开发、制造、加工、销售、技术服务、技术转让;服装辅料、泡沫塑料制品的制造、加工;绣花;制线;针织品、纺织品、机械设备、电子产品的销售;道路普通货物运输;自营和代理各类商品及技术的进出口业务,但限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外。企业提出了新的课题:调整发展思路,调整产业结构,提高产品技术含量、提高产品附加值,走转型升级的可持续发展之路。实际上,智能技术正在改造着传统加工,一些企业已经开始尝试部分制造环节的智能化。有些企业虽然没有大规模地更换或新上自动化程度较高的成套设备,但通过关键环节的设备升级,也明显提高了产品品质和生产效率。作为我国国民经济的主导产业,机械及行业设备业仍然是我国经济增长的主要支撑;作为经济社会发展的重要依托,机械业是我国城镇就业的主要渠道和国际竞争力的集中体现。常州高速数控横剪机厂家

江阴如一科技发展有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标,有组织有体系的公司,坚持于带领员工在未来的道路上大放光明,携手共画蓝图,在江苏省无锡市等地区的机械及行业设备行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源,也收获了良好的用户口碑,为公司的发展奠定的良好的行业基础,也希望未来公司能成为\*\*\*\*\*,努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量,我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息,斗志昂扬的的企业精神将\*\*如一科技和您一起携手步入辉煌,共创佳绩,一直以来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,员工精诚努力,协同奋取,以品质、服务来赢得市场,我们一直在路上!