

EST702 静电覆纸设备

不用静电时切板设备纸张飘起而不能覆平，不但浪费了纸而且影响了产品质量。在采用了 EST702 静电覆纸机后可以将纸平整牢靠覆平，不但提高的生产效率，而且减小了纸的浪费，提高了产品质量。

一、技术指标

1. 静电输出能力：24 小时连续，
2. 覆纸面积：宽与长度不限，也可以根据要求设计，
3. 纸张材料：不限
4. 覆纸速度：不限
5. 被覆纸的材质：不锈钢，铝、木材、模具等
6. 维护周期：约 3 年
7. 使用环境：温度：-10~45℃，相对湿度 <85% RH，不怕尘土。
8. 工作电源：交流 220V/50Hz 小于 200W
10. 重量：约 50kg
11. 静电发生器尺寸：350mm(宽)X350mm(长)X500mm(高)
12. 静电发射棒尺寸：直径 Φ40mm，长度根据用户要求订做，最大可达数米。

二、技术支持

1. 可派技术人员上门安装
2. 免费保修 3 年

用 EST702 静电覆纸设备施加静电后纸张平整附在金属板上，剪切堆放完毕时仍然 非常平整

该设备三年的保修，而且其静电设备工作性能几乎多年使用不用维护，可靠性极好，可以在多灰尘，潮湿的工厂很差的环境中使用。受到钢材生产、木材生产和模具、玻璃行业欢迎。

三、典型应用：

某不锈钢有限公司的切板设备在使用 EST702 静电吸纸设备前常因纸飘起而不能覆平，以前也使用过一些其它进口的静电吸纸设备，不但价格很高，而且使用不同的纸时效果不是理想，不但浪费了纸而且影响了产品质量。在采用了 EST702 静电覆纸机后可以将纸平整牢靠覆平，不但提高的生产效率，而且减小了纸的浪费，提高了产品质量。



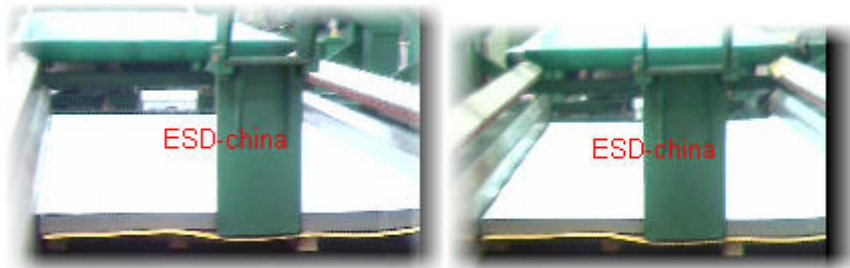
待剪的成卷不锈钢 待覆的纸



不用静电时纸不平，常要停机或人工整理

在没有使用 EST702 静电覆纸机前常因纸飘起而不能覆平，如上图，不但浪费了纸而且影响了产品质量。

在采用了 EST702 静电吸纸设备后可以将纸平整牢靠，不但提高的生产效率，而且减小了纸的浪费，提高了产品质量（如下图）：



使用 EST702 静电吸纸设备后纸非常平整

总之，EST702 多年来在钢材生产、木材生产和模具行业等中有广泛的应用，并且非常稳定可靠，采用美国最新技术和结合我们 50 多年的经验使得我们有信心承诺保修 3 年和长年技术支持。

以前广东有用国外的产品，结果不到 2 年出现问题而要国外的技术人员上门服务才能解决，结果专门的费用就够买一台国产的设备了，而且等待国外的技术人员时间长，还影响了生产，从而增加了更多成本。

EST702 技术资料：<http://www.esd-china.com/im1/EST702.htm>

我们的优势：

人才优势：ESD-china的专家不但有静电学，数学，物理学，电子学、电工技术和计算机科学等领域渊博的理论知识，美国权威认证ESD专家有专业的理论，更有丰富的实际经验。

实力优势：国内从事静电科研与应用研究时间最长（50 多年）的国家级科研机构，国家级劳保保护用品监督检验中心的国家级权威静电检测机构，按国际标准、国家标准、行业标准检测各类静电产品的能力，并开发各种防护器材与劳保用品。

经验优势：近半个世纪的积累技术和在生产第一线为企业服务的经验。实践经验丰富的培训、辅导、评估最丰富的科研队伍，美国权威认证ESD专家。

信息优势：50 年来积累的静电防护技术资料和超过数千以 ESD 培训的电子文献如 PPT，拥有的 ESD 资料国内最多最全，包括超过 1000 本书的图书、期刊、数百个有关静电标准、以及全系列数万国家标准 (GB) 和全系列的 7 千个的国家军

用标准(GJB)和数千国内外静电技术资料技术文章提供支援。而且并与美国、日本、英国、新加坡等国际一流的ESD/EOS/EMC/EMI专家和同行经常保持联系和交流,准确掌握国内外有关ESD信息。

技术优势:国内一流的检测静电的能力并开发研究各种最新的检测设备的能力,从测量静电电压、电荷量(飞库= $10^{-15}C$)、超高电阻(10^{18}),微电流(飞安= $10^{-15}A$)以及检测各种防静电材料的能力,国内第一家完全自主知识产权开发EST系列HBM/MM/CDM/HMM/TLP等各种ESD模拟器和提供ESD试验的能力,晶片级、元件级、工厂级、系统级的ESD产品开发和测试、校准能力,几十年积累的检测技术。有国家级劳保保护用品监督检验中心国家级权威静电检测机构,

合作优势:多年来与国内同行保持良好的合作并与美国静电学会、美国ESD协会、IEEE静电分会、日本静电学会(IEJ)、英国及欧洲静电学会长期保持良好合作与协作的友情关系。掌握国际最前沿的发展并与美国等发达国家开展ESD研究国际合作。

服务优势:50年来始终坚持服务至上的原则,对客户的任何建议和评价都给予最大的关注,我们深知与客户良好的沟通才能更好地做好服务,才能最大限度地达到客户满意。

部分客户>>

有准确掌握国内外ESD信息的专家以及大量技术与经验支撑,与国际美、日、欧发达国家同行专家长期友好的合作,保证了ESD-china的国内一流的ESD认证咨询、ESD培训、ESD审核与评估以及开发种性能优秀的静电测试设备、设计开发各种防护产品的优势。

虽然我们有很多优势,但我们永不骄傲,我们将更加努力为我们的静电事业做出贡献,为您提供更满意的产品和服务

更多应用与相关链接:

EST702 静电吸纸设备

EST702 静电覆纸设备在江苏昆山某铝业设备厂中的解决方案

EST702 静电覆纸设备在金属板材剪切中的应用

联系我们:

销售热线: 010-6352.8264, 6352.8254 手机: 133-9190.6438

技术咨询: 133-6607.9273 传真: 010-6674.9233

静电培训: 010-6352.8254 手机: 133.7171.1961

售后服务: 010-6351.2678

投诉电话: 010-6358.0337

业务传真: 010-6352.4798

公司地址: 北京市宣武区陶然亭路55号 邮编: 100054 科研大楼二层1厅(从西门进)

专家咨询: http://www.esd-china.com/train/ESD_consult.htm

测量仪器: <http://www.esd-china.com/im1/index.htm>

防护用品: <http://www.esd-china.com/jdprod/index.html>

劳保世界: <http://www.esd-china.com/lbprod/index.html>