

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



## 植砂设备

上海静电植砂机j20型静电植砂机再好的电控也达不到落砂均匀的目的，该机落砂均匀，可精细微调，快速排污后，回位精确度高落砂口精度无变化，数字显示精微的调整。其包括放卷机上胶机轧车和落布装置，植砂设备还包括植砂机极进行植砂的成功开发，也为静电植砂机开辟了新的电极形状。上海市普陀区府村路号幢城市上海市省份上海市国家地区中国静电植砂机合力静电塑粉厂(塑粉)上海市静电喷塑厂(喷塑)大厂回族自治县东方静电塑粉厂(静电塑粉，喷涂加工)陈贲宝男，上海理工大学高级工程师。自年以来，学习借鉴国外先进技术，先后研制了三代国产静电植砂高压发生器及静电植砂设备并获得国家专利和上海市科技静电植砂上海全全涂附磨具机械有限公司对涂附磨具静电植砂机的平板电极及圆柱平板电极的静电场特性和电极参数进行了分析计算，为设计静电植砂机电极确定电极结构提供了理论依据。本发明涉及一种超高压静电植砂设备，包括静电植砂料斗系统重力植砂料斗系统送砂系统超高压平板电容器系统支架砂布和绝缘送砂带等。支架上面通过动力传动送本文介绍了涂附磨具的生产方法，比较了重力植砂和静电植砂，对静电植砂的原理和工作过程作了详细的说明。

上海联一经营公司，骆驼牌所有用工业涂附磨具静电植砂电极特性研究本文根据高压静电场理论，对涂附磨具静电植砂机的平板电极及圆柱平板电极的静电场特性和电极参数进行了分析计算，为设计静电植砂机电极年月

日关于静电植砂高压发生器摘要本文阐述目前涂附磨具行业常见的静电植砂高压发生器，分析指出低频高压发生器比直流高压发生器有较多优点。一结缘起因缘起于上世纪九十年代初，上海砂轮厂从世界银行贷款万美元，从德国引进了一套当时国际上最先进的强力砂带生产线。运行一年多后，发现其核心部件静电植砂机有问题，因过了保修期，请外国专家来，从经济上时间上都不合适，遂有了请国内大专院校修理及仿造的想法。那天机械系主任带了位老师参观了生产现场，进口设备生产正常，问题在于原来细粒度磨料要求电压较低，粗粒度磨料要求电压较高才能生产。参观半天后，上砂厂厂长问我们能不能修？能不能仿造两台？我们位老师，位搞机械的，只有岑文远陈贲宝两位是搞电气的。

在此需说明一点，德国设备的控制柜是在恒温室内工作的，而国产静电发生器都是放在大厂房内工作的（无降温）。可是自年国产静电发生器设备开始用于长江砂轮厂，盐城刚玉砂布厂（现三菱磨料磨具有限公司）汕头金雄砂轮厂和北京东新砂布厂等中小型厂相继使用后，由于他们和国内大多数涂附磨具工厂刚接触静电植砂新工艺，反应的问题就多了。对静电植砂的应用，我们当时的认识也是肤浅的，简单地认为，只要砂粒飞起来，就说明发生器没问题，但厂家却来电不断。其植砂设备如砂面不均的问题，如重复使用余砂，由于砂粒多次极化后呈带电状态，呈现同性相斥，而不易植入带胶的基布。

我在生产现场曾碰到：上午砂面效果不错，下午砂面就逐步不行，无论升压调频，不解决问题，最后砂粒在极板中一点都不飞了。这是由于砂布厂灰多，在高压极板区域内，由于砂粒灰尘多堆积，在高压电场下，绝缘材料上的表面灰尘成导电的主要路径，此时，绝缘电阻是体电阻及面电阻的并联值。陈贲宝先生则从理论和实践两个方面对介质极化生产中掌握相对湿度%左右的原因轮带磨擦产生的静电如何防止高压击穿的防止等，作了进一步的阐述，回答了各单位所提出的问题；并在生产设备管理上，首先提出每周查地线，每月晚上关灯升压看极板绝缘状况，每半年查电动调压器碳刷磨损情况，一年查变压器油（送验）。值得一提的是，当时不是我们的用户的东莞金太阳研磨有限公司亦派技术人员来参加会议，对目前国内静电植砂存在问题进行了探讨，一个月后成为我们的用户。年月岑文远教授在郑州博盟公司举办的静电植砂讲座上紧跟科学技术进步，进行产品升级根据客户控制植砂量的需要，我们进行了认真研究和分析。

可以说，我们上海理工大学在中国涂附磨具行业的发展上，在以静电植砂取代重力植砂老工艺的技术革命中发挥了一定的作用，得到用户及同行认可，我们为我们能为我国成为涂附磨具的大国尽了一点力而自豪。作者简介：岑文远：男，教授级高级工程师，年月出生，196年月毕业于哈尔滨工业大学，年后任上海理工大学教授（兼）。陈贲宝：男，高级工程师，年生，年哈工大电机系毕业分配到第二炮兵某基地工作，年转业至上海理工大学工作，已退休从事静电植砂研究获得国家专利宋俊萍：女，高级实验师，年生，年北京理工大学毕业分配到第二炮兵某基地工作，年转业到上海理工大学工作，已退休从事静电植砂研究获得国家专利静电植砂机招标公告中国二手设备湖北省成套招标有限（以下简称“招标机构”）受业主的委托，就“静电植砂机”设备和有

关服务邀请合格投标人提交密封投标。

有意向投标的合格投标人可从日起，每天（节假日除外）上午时至下午时（北京时间）在湖北省设备成套招标有限公司购买招标文件，本招标文件每套售价为元人民币或美元，售后不退（邮购须另加元人民币或美元）。

J型静电植砂机机械制造的精度是该机首要的先决因素，加上电气控制缺一不可，只有这样才能决定设备的高性能高品质，无机械的精密保证，再好的电控也达不到落砂均匀的目的，该机落砂均匀，可精细微调，快速排污后，回位精确度高落砂口精度无变化，数字显示精微的调整。多色植绒机静电植砂塑料植绒年画植绒设备一贯坚持“质量第一信誉为本”的经营宗旨，多次被评为“重合同守信用企业”“消费者信得过单位”等荣誉称号。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/11ZNZhiShad6RV6.html>