

油漆桶带抽屉压扁机 江苏压扁机 博远机械

产品名称	油漆桶带抽屉压扁机 江苏压扁机 博远机械
公司名称	曲阜市博远机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市曲阜市
联系电话	15345375662

产品详情

公司质料

曲阜博远机械科技有限公司坐落于世界历史文化名城、孔子故里山东曲阜，是一家从事农业、液压、园林、矿山机械设计、制造、贸易的新兴专业厂家。发展状况博远机械成立于2015年春未夏初的美好时节，汇集了一批拥有多年机械制造和销售经验的创业团队，坚持“专注机械、不断进取”的经营理念，扎实走科研与生产相结合的产业化道路，江苏压扁机，认真、踏实地迈出前进路上的每一步，博远机械现已完全步入正轨并初具规模，吸粮机、皮带输送机、挖坑机等系列产品已经在市场中占有一席之地。产品理念公司以“实用、好用、耐用、价优”为核心价值，一切以用户需求为导向，希望通过专业水平和不懈努力，在销售产品的同时为客户提供完整的机械使用方案，助力广大客户经济腾飞，进而塑造出专业、长久的品牌形象。企业目标博远机械坐落的城市——曲阜，文化底蕴深厚，交通区位优势明显，更集中了十多家液压机械制造企业和几十家机械贸易、销售公司，进而形成稳定的产业区位优势。这里有经验丰富的技师、交流便利的信息、政府社会的支持，正是得益于这样的环境，产品和服务可以越做越好、越做越齐全，企业可以发展得更高效、更稳健。

压扁机电机不转怎么回事

压扁机在各种行业中起到将松散物料挤压成长方体、在使用过程中液压打包机会出现各种故障，这时，我们要及时对故障进行排查，其具体排查方法如下文所示：

一、电机不能启动

电源电压是否正常：用仪表或探笔测试。

保险管是否熔断：如保险管熔断，保险管座小红点会亮起。

交流接触器是否损坏：查看触点是否损坏，接触器吸合是否正常。

上下行程开关：松开外盖查看触点，重新调整。

过载保护器是否脱开：待冷后自动复合，检查电机是否发热。

二、噪声增大：

油量不足：往油箱加油。

滤清器堵塞：拆下滤清器用柴油清洗。

低温环境工作：机器运行约15分钟，当油温度自行升高即可。

三、压板在手动阀控制时不能上下移动：

电机转向是否正确：如电机转向相反请重新把电源线两相互换接上。

油泵是否正常工作：油泵工作时查看油箱内是否有对流现象，如无对流现象，证明油泵已损坏。

溢流阀（调压阀）是否堵塞：松开溢流阀各部分配件仔细清洗，因溢流阀内有工作小孔，如液压油有杂质很容易堵塞工作小孔造成机器不工作或无压力（注！溢流阀一般不轻易损坏只有堵塞现象较多）。

四、正常工作无压力：

调整溢流阀。

清洗溢流阀。

油泵是否损坏。

五、保养维护：

油箱内滤网要定期清洗（6个月一次）。

60T机型以下带附杆的，每周在附杆表面加抹润滑油。

活动门及摇臂要定期加润滑油；油箱顶部加油口盖好一空气呼吸孔不能被杂件堵塞。

压扁机是一种利用液压原理，油漆桶带抽屉压扁机，根据缩小将秸秆、稻草等转化成块，利于稻草储蓄、运送及其利用的环保机械。现普遍应用于农牧业养殖业产业链中，立式易拉罐压扁机，对自然环境及其资源的维护充分发挥了关键作用。运用于苞米秸秆、麦子秸秆、稻草、棉、羊毛绒、废纸、废纸箱、废纸板、棉纱、塑料、布料、包装袋、针织品绒、麻、麻包、硅化毛条、毛球、茧、桑蚕丝、啤酒花、麦柴、草、废塑料袋等一切轻泡、疏松原材料。运用于各种秸秆废纸打包机废纸厂、旧物回收企业等企业公司，合用以对闲置物品废纸、塑料秸秆等的装包收购，是发展劳动生产率

压扁机应用流程：1.机器支系开关电源并与别的机器另外运行，双缸饮料瓶压扁机价格，不但会毁坏机器的功能并且电源插头、电源插座太过发烫，有造成火灾事故的危險。非常须留意请极其提前做好仅作该机应用的专业工作电压和容积。2.机器地线接线端子务必和地线联接。未和地线联接或未充足联接时，有触电的危險。3.应用增加软线电缆线横断面总面积为0.75mm²左右10m之内。应用超过此范畴的软线，不但会毁坏机器的功能并且电源插头、电源插座太过发烫，会造成发生火灾事故的危險。4.安裝或打包超作时，请尽量应用胶手套、维护镜、防护口罩。如未应用，将会会负伤或伤害身心健康。5.本机器是在被打包物块上应用打包带的液压打包机别的目地切勿应用。被打包物就是指必须打包的物件。切勿将手或人体贴近行为主体机。6.切勿卸掉控制面板、运动外套、门等零件在应用机器时。卸掉零件时，不但会使机器产生常见故障，且易造成山参安全事故。7.切勿更新改造机器。

油漆桶带抽屉压扁机-江苏压扁机-博远机械由曲阜市博远机械设备有限公司提供。曲阜市博远机械设备

有限公司 (www.tz1288.com) 是从事“ 液压打包机，雾炮机，开沟机， ” 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：孔经理。