

# 大量--赛鸽饲料--

产品名称	大量--赛鸽饲料--
公司名称	山东三福集团股份有限公司
价格	3520.00/吨
规格参数	外观:= 保质期:= 产品包装:=====
公司地址	中国 山东 淄博市 临淄管仲路98号
联系电话	86 0533 2630577 13153379520

## 产品详情

外观 = 保质期 =  
产品包装 ===== 品种 =====

金霸甲鸽业是2004年新增项目之一，目前年产量达八万余吨，它以世界领先的德国设备生产线、最先进的操作工艺、最科学的比利时专业配方、精选国内外上等原料，造就质高价廉的完善产品。产品远销德国、日本、韩国等国，并在北京、上海、天津等地设有连锁机构。金霸甲产品主要有：鸽饲料（赛飞、营养、换羽、幼鸽、清除、种鸽、单体等七种系列）、饲料伴侣（多素多、山楂粉、大蒜粉、矿物质土系列、啤酒酵母、蛋白质粉、能量油等，欢迎大家选购我们的产品！

经过一段时间的实践证明，我们的鸽饲料、鸽伴侣、鸽土是成熟的！在2005年11月12日上海年年经典赛事汽车大奖赛，金霸甲赛鸽实验苑获上海市第四名，杨浦区冠军，总羽数237718羽、590km。金霸甲赛鸽实验苑上笼34羽，有效名次内高位入赏获奖7羽。并且于2005年5月7日上海市大赛42885羽、21名、杨浦区1名；2004年5月7日上海市大赛48848羽、16名、杨浦区2名。欢迎各位鸽友前来交流经验。

山东三福集团座落在齐国故都、足球起源地临淄，毗邻齐鲁石化公司和齐鲁化工商城，交通便利。下属四个分公司，主要生产销售电缆料、鸽饲料、农副产品。金霸甲鸽业是2004年新增项目之一，目前年产量达八万余吨，它以世界领先的德国设备生产线、最先进的操作工艺、最科学的比利时专业配方、精选国内外上等原料，造就质高价廉的完善产品。产品远销德国、日本、韩国等国，并在北京、上海、天津等地设有连锁机构。金霸甲产品主要有：鸽饲料（赛飞、营养、换羽、幼鸽、清除、种鸽、单体等七种系列）、饲料伴侣（多素多、山楂粉、大蒜粉、矿物质土系列、啤酒酵母、蛋白质粉、能量油等）。其他分公司主要生产销售各种电缆料、塑料产品，如内外屏蔽料、硅烷、pvc、线性低密度护套料、粉末涂料等数十种产品。淄博阳升机电设备技术有限公司成立于2003年，是集信息产业和机电设备贸易、技术、服务、产品开发于一体的高技术型企业。公司拥有强大的研发力量和技术支持后盾，在职人员中，博士3人，硕士11人，公司与知名高校建立了合作关系，在西安、北京和上海设有多处研发基地，与西北工业大学制造业自动化软件研究所、计算机集成制造研究所、微/纳米系统实验室、中科院声学所建立了长期合作关系，有4位教授、博士生导师为公司提供技术支持；在境外，与法国的某实验室也建立了合作关系。欢迎大家前来洽谈业务！

详细信息

主营产品或服务：	电缆料;赛鸽饲料;赛鸽药品;赛鸽营养品;e v a;p v c;l l d p e;l d p e;h d p e;机床数控改造;模具设计;软件开发;承接特种加工;提供机床模具技术服务;工业设计;	主营行业：	pvc;;饲料;畜用药;机床;加工中心
经营模式：	生产加工	企业类型：	股份有限公司
公司注册地：	中国 山东 淄博	主要经营地点：	全国各地
公司成立时间：	2002	法定代表人/负责人：	王曰军
年营业额：	人民币 1 亿元/年以上	员工人数：	501 - 1000 人
经营品牌：	三福、阳升	注册资本：	人民币 5000万
主要客户群：	电缆企业、赛鸽爱好者、塑料加工企业、农副产品加工企业	主要市场：	大陆、港澳台地区、西欧、东亚、
年出口额：	人民币 1001 万元/年 - 2000 万元/年	年进口额：	人民币 3001 万元/年 - 5000 万元/年
开户银行：		帐号：	
是否提供加工/定制服务？	是	研发部门人数：	21 - 30 人
月产量：	80 0 0 公吨	厂房面积：	5 0 0 0 0 平方米
质量控制：	内部	管理体系认证：	iso 9001;
工艺：		服务领域：	

主要设备

修改设备信息

您还没有添加设备信息，设备信息将有助于买家更好的了解您！立即添加设备信息

联系方式

山东三福集团股份有限公司吴翎飞女士 (国际贸易部经理)	
地址：	中国 山东 淄博市 临淄管仲路98号
邮编：	255400
传真：	86 0533 7118766 免费试用电子传真
移动电话：	13153379520
电话：	86 0533 2630577
公司主页：	<a href="http://www.sdsanfugroup.cn/">http://www.sdsanfugroup.cn/</a>
	<a href="http://sdsanfu.cn.alibaba.com">http://sdsanfu.cn.alibaba.com</a>

