

三、拍卖、转让项目

双组分耐磨耐油带锈防腐漆

本品为室温固化的双组份互穿网络涂料，俩组分混合后即能使用。适用于石油化工、发电、运输、船舶、机械等工业中各类金属设备及管道的防护涂层。本品可直接在带锈面上涂刷。漆膜耐油，耐冲磨，耐水解、耐稀酸、稀碱及海水腐蚀，光泽好、柔曲性好，与带锈钢铁粘着力强。本品能与各种颜料或填料相混，制成底漆或面漆。使用方便，室温过夜即反应成膜。

技术指标：在带锈钢铁表面的附着力为一级；于膜抗冲强度 $\geq 50\text{kg}\cdot\text{cm}^{-1}$ ；柔韧性为不被破坏的最小轴棒直径 1mm；漆膜光泽 $\geq 70\%$ ；硬度 H；使用量 90 克/平方米；耐 3% 盐水、3% 硫酸、3% 碱液、5% 盐酸（室温下保持 1 个月基本无变化）。

本品合成工艺简便，成本不高，原料立足国内，生产周期短，经济效益显著。

医用急救制氧粉及氧发生器

1992 年 12 月省级鉴定。

本品系我校和武汉同济医科大学联合开发的供人体在缺氧状态下紧急输氧的制剂和装置。使用时将制氧粉、催化剂投入装自来水的氧发生器内，即可匀速产氧。所产氧气符合中华人民共和国药典(1985 版)的规定。经多家医院近百例临床应用表明，本品的氧疗可迅速恢复病人血中的含氧量，对各内脏无不良影响，所产气体无异味无刺激性。本品适用于家庭氧疗、急症救护、紧急缺氧场合、高原缺氧等。特别对山区及边远地区有使用价值。

主要技术指标：①制氧粉：每分斤产氧 60 升。塑料包装，运输存放安全；存放期一年；②氧发生器；KSY-I 型用制氧粉 350 克，供氧速度 0.5~1.5 升/分，持续 30 分钟以上，出口压力 $\leq 0.4\text{kg}/\text{cm}^2$ ；KSY-II 型用粉 150 克，供氧速度 0.5~2.5 升/分可调，持续 10 分钟以上，出口压力 $\leq 0.4\text{kg}/\text{cm}^2$ 。两种氧发生器重量均小于 1kg。

本品生产易于上马，投资较低，立足于国内原料，有一定效益。

高级鞋用胶粘剂

本品属系列产品，均属丙烯酸多元共聚型胶粘剂，主要用作如口创汇的中、高档运动鞋、皮鞋生产中的各类粘接。本品具有颜色浅、粘接强度高、毒性小等特点。产品的主要技术指标已达或超过美国雷保·卡姆斯、彪马等国际名牌厂家产品的标准。

仿真高级玩具飞机

本产品一种新颖的高级玩具，它不同于以往的玩具飞机，只限于地面滑跑或悬吊于空中飞行，不仅造型逼真，而且以空气动力为基础进行设计，仿造真飞机的飞行原理和结构特征，因而，在操纵玩具飞机进入滑跑、加速、超飞和降落等动作都与真飞机十分相似，使玩具飞机具有较高的仿真性、观赏性、趣味性和知识性。

它主要由电源和飞机两大部分组成。

电源采用于电池或整流电源均可。

飞机的构成是由电动机、螺旋桨和飞主体构成的。飞机主体由轻塑料构成，飞机外型由真飞机按比例缩小，除考虑到模型的动力性能做适当的改动外，其余力求与真飞机相同。

飞机和电源之间有导线相连，导线兼做飞机在做同圆周飞行时的张线，飞行时，飞机以导线为半径以电源部件为圆心做圆周飞行，飞机的起飞和降落是由电压控制盒来控制的。

本玩具所用原材料少而易得，因此玩具成本较低，每套成本可控制在16元以内，接产者可以由本实用新型的技术含量中获得较大利润。由于本玩具在生产中不需要大型设备和电力，因此投资小达产快，可实现当年接产当年获利。

转让者可向接产者提供设计图纸、工艺要求、技术条件等及有关技术数据。

最低转让费 2 万元。

便携式多功能管子火焰切割机

一种多功能管子火焰切割机，包括电机、传动机构、控制盘、输气管和割嘴，主要技术方案要点是设有轴向运动控制器和坡口角自动控制系统，其中的轴向运动控制由径向正弦机构、轴向正弦机构和比例放大器组成；坡口角自动控制系统由比例缩尺机构、悬臂机构和坡口角控制机构组成。其优点是能切割任意角度的三通支管管口和马鞍形孔，具有加工精度高、自动化程度高、功能全、体积小、重量轻、便于操作和携带等特点，适合施工现场作业。最低转让费 5 万元。

柜式全自动洗涤剂

本实用新型涉及一种大中型柜式全自动餐具洗涤机械，其结构由传动部分、洗蓝部分、热水循环洗涤部分、餐具消毒部分、自控部分、外壳及支承部分组成的立柜式全自动餐具洗涤剂，能使各种餐具洗涤、消毒一次性自动化完成。操作简便、洗涤速度快、省工、省时、节省能源。实用价值大，除洗涤餐具外还可洗部分蔬菜。该机是一种系列产品，适合于各类大、中、小型饮食部门使用。最低转让费 8 万元。

办 公 桌

该专利是从如何适应办公室管理现代化着手进行设计的，每人一个单元，互不干扰，前面和侧面都有挡板，上下几层，资料、物件取放非常顺手，感观上具有浓厚的现代气息，给人一种恬静、有序的感受。它的出现，将会产生很大的社会效益，使办公室职员的精神面貌有很大的改观，可明显提高办公质量和办公效率。

接产条件及效益分析：按年产值 1000 万元半机械化生产计：厂房 1000 平方米，设备小于 2 万元，流资 100 万元，工人 40 名，销售利润率 40%，利约 400

万元，建厂周期2个月。

1. 转让费40万元，包销全部产品。2. 技术入股，不收转让费，利润3:7分成，具体面议。

教具《世界时区图》(专利)

该专利把复杂的、国际公认的《世界时区图》经过巧妙技术处理，使之简单化、明白化。用以表示世界各地标准时间相互关系的一种教具。结构简单，操作灵活，携带方便。其优点有：(1)显示快（拨动本教具，三秒钟内可显示全球任何地点的标准时）；(2)具有多功能，销路广：可用于教学（主要对象是小学、中学、高校学生用）、军事（火箭、导弹攻敌计算）、通讯（国际电报、电话用）、旅游（国际海、陆、空旅游用）和接待咨询（豪华宾馆服务台用）；(3)投资少（有低、中、高三档的生产，设备、工艺均简单。如低档生产，设备三千元以内，原材料全国各地有售，不受水、煤、汽、电影响，每件成本约0.5元）；(4)效益高（保持测算年纯利达150万元以上）。最低转让费5万元（省级5万元，全国10万元）独家。

电饭锅钟控定时器

本定时器是通过电子钟的走时和定时功能实现对电饭锅控制的，通过延时电路实现切断电源的。操作时只需把预定做饭的时间通过按钮输入电子钟，当到达预定时间，电子钟发出脉冲信号，经过有关电路处理，最后启动开关电路，使电饭锅自动接通电源进入做饭程序。延时为固定式，自动延时时间为1.8小时。

本定时器可与任何型号电饭锅配套使用，同时还具有控制收录机、电视机、空调机、电风扇等家用电器的定时开启之功能。

本定时器由于采用钟控和集成电路，具有体积小、重量轻、定时精度高、操作方便、工作可靠以及结构简单、成本低等特点。每件成本为25元，每件可获利10元。最低转让费2万元。

方便米饭

内容简介：方便米饭为家庭、学校、野外作业、军需提供一种主食方便食品。本方便米饭解决了米饭淀粉的返生问题，贮藏期二年后，在口味上、米粒的软硬度方面均好，同时可冷、热食用。目前国内已有此产品试销品。

工艺流程：浸米、配料。杀菌。

主要设备：装罐机、杀菌设备。

生产量：720-1000 吨 总投资：40 万元

设备投资：30 万元 厂房面积：150-300 平方米

出厂售价：2.2 万元/吨 职工人数：14 人

经济效益：300 万元/年 产品成本：1.8 万元/吨

花生蛋白乳

内容简介：该项目已通过省级技术鉴定。本品低脂肪高蛋白质，营养价值高，其主要成份和热能与牛奶相似，除高蛋白外还含有人体所需的糖、钙、铁、维生素 A、B、E 等，有益于人体消化及吸收，降血脂软化血管，优其对老人、儿童和心血管病患者更为适宜，可作为补充人体蛋白质的主要来源之一。该产品原料充足，加工简单，便于投资，作为纯天然饮品具有广阔的销售市场。

年产量：1500 吨 总投资：60 万元

设备投资：40 万元 厂房面积：250 平方米

水电气用量：10 吨，40KW，2 吨

职工人数：20 人 产品成本：1039 元/吨

经济效益：40-60 万元/年 市场售价：2000 元/吨

H B— I 型汽车货物防盗、抢保装置

主要技术指标：

该装置是公安部重点推广的科技成果。司机在货运途中只需打开主机开关，

车上货物即处于警戒状态，若有人扒车，保安装置立即报警并产生 1.5 万伏电压电击扒车者，迫其脱手而又不伤害人身，效果极佳。转让费底价：5 万元。

FB-88 型汽车防盗报警器

主要技术指标：

本产品系新一代编码式防盗报警器，采用微电脑技术，防盗性能强，耗电量低，使用安装方便，小巧美观，价格合适。报警器电路系统独立于汽车电路系统，不会影响汽车操作，为世界首创。车辆处于警戒状态，无论任何人开门进入驾驶室，若不在 10 秒钟内按密码程序解除警戒，则车报警并锁定引擎。

总投资：50 万元 新增剩税：87.55 万元

转让费底价：35 万元 成果转让方式：省独家

M S D—II 型楼宇对讲电脑安全门系统

主要技术指标：

- 1、频率响应 300Hz-3400Hz 相对于 1000Hz \pm 3dB 之间；
- 2、谐波失真 \leq 5%
- 3、信噪比 \geq 35dB；
- 4、主机最大不失真功率 100MW，分机最大不失真功率 5MW；
- 5、麦克风灵敏度：主机 \leq 30MV，分机 \leq 70MV；
- 6、分机振铃功率 \geq 70MV；
- 7、电压振铃功率 220V \pm 10%、120 \pm 10%；

总投入：200 万元。 新增产值：120 万元

新增利税：40 万元

社会效益：

- 1、住宅高档化；
- 2、是上班族解除后顾之忧。

转让费底价：20 万元

光降解聚乙烯超薄地膜

主要技术指标:

这种含 PB(或 FC)光敏剂的光解超薄膜,具有良好的加工性能和力学性能。与一般光解地膜比较,可节省一半的 FE 和光敏等原料,降低成本,而且使用期超过后更易自动光敏降解,裂成碎片,继续被微生物降解,最终从地面消失,为土壤所同化,可解决残膜对农田的污染。

总投入: 3500 万元(年产 2 万吨); 新增利税: 2600 万元;

转让费底价: 20~30 万元且销售额提成 3~5%; 提成期 5 年。

草纤维薄膜生产技术

本产品以稻草、麦杆、棉杆、芦苇等为原料,加入特殊溶剂,柔软剂制成,比普通塑膜厚度薄、拉力强度大、且分解快,分解物为有机肥料,无公害,成本也较低,为免除白色公害,使用质优价廉的纤维膜前景可观。

总投入: 100 万元 新增产值: 250 万元

新增利税: 250 万元 转让费底价: 75 万元

多功能农用纸质地膜

主要技术指标:

本产品以植物纤维和各种造纸原料为主原料。具有耐水、防腐、透气和对植物侧根可穿透性,在土壤中可很快(三个月)降解、无污染、成本低等特点,是取代塑膜、保护生态环境的最佳农用地膜。

总投入: 125 万元 新增产值: 600 万元

新增利税: 300 万元 转让底价: 65 万元