

技术转让供求

编者按:本刊特增“技术转让供求”专栏,为读者提供广泛的技术市场信息。凡技术持有者和技术需求者,愿与本刊合作的,均欢迎与本刊编辑部联系。

联系人:宋义荣;电话:8314447-506 或 8313553;~

地址:北京海淀区大慧寺路 19 号《科技导报》编辑部(或北京 8148 信箱);

邮编:100081。

1.11 B92138 带彩卷一次性照相机(散件组装,年创利 50 万元)

该机仅重 100g,由机身、镜头、快门、卷片计数器及胶卷十个零部件组成,为国内首创,优于国外同类产品,通过省级鉴定,该机在国外已成热销,日美年销量达 9000 万只以上,我国市场潜力巨大,年需求量约 500 万只。

按年组装 30 万只计,需职工 15 名,用房 118m²,流动资金 50 万元,无需设备投资,每套散件供应价 11.8 元(含外包装),包销价 13.8 元,每人日产 90 只,年创利 60 万元,扣除工资、运费、利息成本,年利 51.5 万元。

提供全套散件,质量三包,可以专利单位名义生产销售,中介服务费 8200 元,索可行性分析报告汇 24 元即供。

1.12 B92139 木质拼花地板块(联营生产,包销出口)

木质拼花地板块,为传统的高档铺地材料,有不透潮,不变形,不积垢,不纳尘,不怕水泥,不产生静电,易消毒,拼花图案华美高雅等优点,畅销东南亚、美英日等三十余国,近十年来国内市场需求急剧增长,该生产机组为进口设备费的 1/2,精度(0.2mm)超过进口设备。

按年产 500 立方米,年需求原木 1750 立方米(大宗为白柞木),需厂房 100m²,设备投资 14 万元,流动资金 17 万元,电力 30kW,工人 25 名,年产值 156 万元,年纯利 45 万元,建厂周期 45 天,投资回收期 3 个月。

提供全套机组、技术,包销全部产品,联营服务费(含成套机组)20 万元。中介服务费 8200 元,索可行性分析报告汇 52 元即供。

1.13 F92011 高分子仿真系列工艺品

——仿金银、玉石、象牙、红木、古铜等。

由高分子材料合成,最大特点是能逼真地仿制各种名贵材质的工艺品。可以做出各种复杂的园雕、浮雕产品,且不用雕刻,产品档次高,成本低,为一次性成型工艺。

无需特别生产条件,手工工具即可,民房 40m²,生产人员 4~6 名,设备投资 1000 元,流动资金 5000 元,年创产值 15 万元以上,利润率高于 40%,如一个仿象牙产品,40 元成本可卖到 800 元,原材料各地有购,负责人员培训。

技术转让费、培训费 4 万元。中介服务费 8000 元。索可行性分析报告 12 元。

1.14 F92015 建年产 10 万米塑料彩虹节能灯生产线

该塑料彩虹节能灯可取代玻璃霓虹灯,在亚洲仅中国、日本、台湾能生产,国际市场售价为 8~10 美元/m,能广泛用于现代生活,为商业、娱乐和喜庆场所的豪华装饰光源。

需厂房 20m²,人员 30 名,主要设备有挤塑机、冲床、放线机、模具等;原材料有微型灯泡、塑料、导线等,综合成本 18 元/m,出厂价 22 元/m,年产值 220 万元,年纯利 40 万元。

技术转让并供模具。转让费 6 万元,分三次付清,提供一条龙服务。索可行性报告 24 元即供,中介服务费 4000 元。

1.15 B92140 新型电动玩具——美猴王(散件组装、回收产品,年利 18 万元)

该产品集电、声于一体,融智力、趣味和礼品于一身,市场前景广。

按年组装 6 万件计,需工人 15 名,厂房 50m²,设备投资 500 元(万用表,电烙铁)流动资金 3~5 万元,每套散件供应价 7.6 元(含包装、运杂费),回收价 10.6 元,月产 6000 套,年产 6 万套,年毛利 18 万元,货到 10 日内付款,包销一年。

技术服务与模具制作费 1 万元,中介服务费 2800 元,索可行性分析报告汇 9 元即供。

1.16 F92025 碘伏消毒液生产技术(年纯利 40 万元)

最新消毒液——碘伏,填补了国内空白,达世界先进水平,是国际上用以替代碘酒来苏尔进行消毒的高效广谱消毒剂,且具去臭、去污、护肤等功能,广泛用于医院饭店等,为美国太空总署指定的消毒剂。

以年产 20 万 kg 计,需厂房 30m²,库房 50m²,工人 5~10 名,设备投资 3000 元,建厂周期 7 天,每 500g 综合成本 2.5 元。出厂价 3.9 元,人均日产 100kg,年产 20 万 kg,年获纯利 40 万元以上。

技术转让费 3~5 万元(负责人员培训共 7 天,提供各种证件)。中介服务费 8200 元。可行性分析报告汇 30

元即寄。

1.17 F92028 高效净水剂—聚合硫酸铁絮凝剂 (综合效果最好, 售价最低)

目前国内使用较好的净水剂有三氯化铁、聚合硫酸铁等, 但其价格高, 且对人体有毒, 该净水剂则集众家之长, 价廉无害, 备受行家推崇。

建一年产 2500 吨厂, 需厂房 200~300m², 设备投资 10 万元即可(0.5 吨锅炉除外), 人员 12 名, 每吨综合成本 315 元, 售价 600 元, 年产值 180 万元, 年利润 85 万元。

技术转让费面议, 中介服务费 8200 元, 索可行性分析报告汇 48 元即寄。

1.18 F92019 节能合成水燃料生产技术

此乃崭新的能源物质, 为普通的化工原料与一定比例的水配制而成, 生产工艺简单、资源丰富、价格低廉。不牵涉现有任何能源物质原料, 且无毒、无臭味、无烟、无污染。新炉具工作压力 1kg, 普通价格 150 元/台。且能为国家节省大量能源, 1 万户省 1.5 万吨煤。

按年供 1 万户计算, 总投资额 28 万元(其中设备 12 万, 土建投资 4 万, 汽车 12 万)。年供合成水燃料 2000 吨, 成本 1000 元/吨, 售价 1500~1900 元/吨, 年产值 300 万元, 年利润 100 万元; 另供 1 万户炉具, 可收回 50 万元, 当年可获总利 150~200 万元。

技术转让费北方 40 万(南方 70 万), 中介服务费 5 万元, 可行性分析报告 48 元。

1.19 F92024 超声遥控触摸开关

该开关, 是 86mm 系列, 适于暗式接线盒或明式接线盒上的面板式开关。与同类产品比有五大功能特点: ①遥控触摸并用; ②与单联机械开关通容; ③各种负载通用; ④长寿命; ⑤直观指示醒目。适用于房里或厅里日光灯控制, 也适用于其他灯具或小家电的开关控制。

生产本品所用仪器及设备只需一台示波器、一台 mV 表、一台频率计、一台小台钻、一台小砂轮机(总计 1 万元)。模具费可于第二期投入, 首期用深圳厂外协件。资金投入小。

技术转让费 4 万元(每省一家), 负责提供成套设计资料、成品样品、检测报告、人员培训等。中介服务费 4200 元。产品资料及样品图片 48 元即供。

1.20 B92133 承建年产 1000 吨苯酚生产厂

(包销产品, 年利 230 万元)

苯酚是重要的有机化工原料, 在工业中有重要的用途。国内年需求量约 5 万吨, 而目前仅有 3 万吨。

设备投资 60 万元(含运罐、贮罐、真空泵、液下泵、锅炉等), 厂房 120m², 电力 20kW, 年用水 2000 吨, 年用煤 500 吨, 2 吨锅炉, 工人 50 名, 每吨苯酚成本 3300 元, 包销价 5600 元, 年产值 560 万, 年利润 230 万元。主要原料有纯苯、硫酸、苛性碱。

技术转让费 5 万元(分二次, 先期 3 万), 中介服务费 15000 元。可行性分析报告 120 元。

1.21 B92134 承建异戊醇生产厂(包年利润 20 万元)

异戊醇为化工原料之一, 广泛用于化工行业, 用量大、货源紧缺。按年产 100 吨异戊醇, 需厂房 100m², 工人 15 名。主要原料为酒精厂或白酒厂排出的杂醇油。该法采用预处理和分段切割方法提取异戊醇, 使产品醇度提高到 95% 至 98%, 每二吨杂醇油可生产一吨成品, 并可出丙醇、丁醇和混合醇三种副产品。每吨综合成本不超过 2500 元, 包销价 4500 元, 年包销 100 吨(付款时间不超过 10 天), 年纯利 20 万元。

技术转让费 5 万元, 中介服务费 8000 元, 可行性报告 25 元。

1.22 F92020 L—苹果酸生产技术

(现代生物工程技术、开通创汇渠道)

该产品在国际市场上尚属新品, 在食品、日化和医药化工上有独特的作用。现存方法一般为化学合成法和发酵法。该产品为吸取国外先进技术使用固定化细胞工程生产 L—苹果酸, 为外贸出口畅销产品。年需求量 8000 吨。目前产量仅 500 吨。

主要设备包括: 分析检测设备、发酵罐、离心机、反应罐等。建一年产 300 吨 L—苹果酸厂需厂房 1550m², 电力 180kW, 每天用水 60~70 吨, 设备及安装费计 158 万元, 流动资金 100 万元。工人 80 名。主要原辅材料国内充足。吨综合成本 22800 元, 销售价 42000 元。年产值 1200 万元, 年纯利 387 万元。当年收回全部投资。

技术转让费 40 万元, 提供先进菌种、工程设计并培训人员。中介服务费 8 万元。索可行性分析报告汇 48 元即供。

(上接第 45 页)

对重力值的测定方法和技术有了质的改变。

在地形变与地应力的研究领域, 国产的人工激光测距仪, 经技术改造, 测程已达到 2 万公里, 定位精度达到 2~4 厘米; 高精度、稳定性好的自采地应力测量系统达到国际水平。

我国在绝对重力仪的研制上已达到国际先进

水平。微重力及重力梯度测量在实际应用中有了长足的发展。

7. 地震层析成像是应用地球物理学中非常有前途的新技术。我国在理论、方法上的研究有了一定的深度, 仪器设备也有了一定的保证, 观象试验取得了相当满意的效果。(责任编辑 肖庆山)