



浙江省某伺服节能系统生产项目 可行性研究报告案例

编制单位：北京尚普信息咨询有限公司

联系电话：010-82885739 传真：010-82885785

邮编：100083 邮箱：hfchen@shangpu-china.com

北京总公司：北京市海淀区北四环中路 229 号海泰大厦 1118 室

网址：<http://plan.cu-market.com.cn/>

<http://www.shangpu-china.com/>

项目名称：浙江省某伺服节能系统生产项目可行性研究报告

项目性质：新建项目

项目地点：浙江

项目背景：

相比传统液压塑机的传动方式，伺服节能系统具有更高的加工速度和精确度，节能效应更加明显，能够大幅降低客户的生产成本，提高客户产品竞争力，更好地满足客户和市场的需求，符合国家节能减排政策的要求和行业发展趋势，未来市场空间较大。近三年来，伺服节能系统在塑料机械上的应用逐渐增多，对传统油压动力系统产生了革命性的替代。

建设内容：

本项目建设内容主要包括：、新厂区建设（包括厂房、仓库、办公楼及其他附属楼）、构建一条油压伺服节能系统总成生产线和一条全电式伺服系统总成生产线。



浙江省某伺服节能系统生产项目

项目总投资：

项目估算总投资为 25,535.20 万元，资金来源：全部由企业自筹所得。

项目结论：

经济效益：

根据测算，项目总投资 25,535.20 万元，税后内部收益率为 26.80%，税后投资回收期为 4.66 年。上述经济财务指标是根据目前的市场形势对预期目标利润估算的结果。各项指标均理想，具有良好的经济效果。

图表 1：项目投资概算表

序号	费用名称	投资额（万元）	占总投资比例
1	土地购置费	2318	9.08%
2	建筑工程费（含安装工程费）	9951.85	38.97%
3	设备、软件、管理办公设施购置费	6865.35	26.89%
4	铺底流动资金	6400	25.06%
5	合计	25535.20	100%

社会效益：

项目的成功运营，需要大量的工作人员，有效增加浙江当地的就业机会。本项目生产的 HYB 伺服节能系统具有良好的节能效果，相比传统油压系统可节能 40%-70%，符合国家节能减排政策的要求，其显著的节能性得到用户高度认可，市场空间较大。

尚普咨询各地联系方式

北京总部：北京市海淀区北四环中路 229 号海泰大厦 1118 室

联系电话：010-82885739 13671328314

河北分公司：河北省石家庄市长安区广安大街 16 号美东国际 D 座 6 层

联系电话：0311-86062302 0311-80775186 15130178036

山东分公司：山东省济南市历城区二环东路东环国际广场 A 座 20 层

联系电话：0531-61320360 0531-82861936 13678812883

天津分公司：天津市和平区南京路 235 号河川大厦 A 座 16 层

联系电话：022-87079220 022-58512376 13920548076

江苏分公司：江苏省南京市秦淮区汉中路 169 号金丝利国际大厦 13 层

联系电话：025-86870380 18551863396

上海分公司：上海市浦东区新区商城路 800 号斯米克大厦 606 室

联系电话：021-51860656 18818293683

西安分公司：西安市高新区科技五路北橡树星座 B 座 2602 室

联系电话：029-89574916 15114808752

广东分公司：广州市天河区林和西路 157 号保利中汇广场 A 座 9 层

联系电话：020-84593416 13527831869