



汽车尾气净化用催化转化器

<http://www.firstlight.cn> 2008-07-08

所属年份：2000 成果类型：应用技术成果 完成单位：重庆仪表材料研究所 成果

摘要：项目简介：汽车尾气是造成城市环境污染的主要原因，日益引起国家的重视，采用尾气净化是当务之急。随着排放标准日益严格，摩托车排气净化也势在必行。该所已研制成功汽车用催化转化器，并有少量催化剂和转化器样品供应。该产品是由贵金属、稀土、碱土等材料通过特殊工艺制造而成，需扩大生产，形成规模。市场预测：随着无铅汽油的普遍采用和环保对汽车排放法规的变严，对催化转化器的用量将迅速增加，要求将越来越高，具有很大的市场前景。实施条件：建立年产20万件汽车尾气净化催化转化器生产线，包括不同档次的催化剂和蜂窝状陶瓷催化转化器，面积300m²，引进部分关键设备。项目投资大约需要人民币2500万元。经济效益分析：以年产20万件计算，产值近1亿元，利润为20%，建设期2年。

[存档文本](#)