

# 缸体铸造模具 翻砂铸造模

产品名称	缸体铸造模具 翻砂铸造模
公司名称	无锡市诺德模具厂
价格	.00/个
规格参数	作用对象:钢 工艺类型:翻砂铸造模 适用范围:汽车
公司地址	中国 江苏 无锡市南长区 无锡市长名工业园勤业路C栋 邮箱:enlier@163.com
联系电话	86 0510 85073093 13961792735

## 产品详情

作用对象                      钢                                      工艺类型                              翻砂铸造模  
适用范围                      汽车

无锡市诺德模具厂(普通合伙) 位于江苏 无锡市滨湖区，专业生产各种铸造模具，主要服务于汽、摩配件行业、机械行业；模具产品包括重力浇铸模具系列、低压铸造模具、高压铸造模具系列、冷热芯盒模具系列（含壳型、壳芯模具）、失蜡精密铸造模具、砂型铸造模具（型板）等。是中国铸造模具行业的专业模具制造厂家，依托中国重点大学 - 华中科技大学的综合实力，这里汇集铸造及铸造模具行业的专家团队，采用广泛应用于模具领域的cad - cam - cae系统，具备超强的铸造凝固模拟、铸造浇注方案规划、复杂曲面的造型、计算机辅助模具设计、数控加工编程、模具制造及厂方服务，具备完整的铸造模具技术解决方案。致力于缩短企业的产品生产周期、提高产品和模具的加工质量。公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户第一”的原则为广大客户提供优质的服务。欢迎惠顾！

无锡市诺德模具厂(普通合伙) 位于江苏 无锡市滨湖区，专业生产各种铸造模具，主要服务于汽、摩配件行业、机械行业；模具产品包括重力浇铸模具系列、低压铸造模具、高压铸造模具系列、冷热芯盒模具系列（含壳型、壳芯模具）、失蜡精密铸造模具、砂型铸造模具（型板）等。是中国铸造模具行业的专业模具制造厂家，依托中国重点大学 - 华中科技大学的综合实力，这里汇集铸造及铸造模具行业的专家团队，采用广泛应用于模具领域的cad - cam - cae系统，具备超强的铸造凝固模拟、铸造浇注方案规划、复杂曲面的造型、计算机辅助模具设计、数控加工编程、模具制造及厂方服务，具备完整的铸造模具技术解决方案。致力于缩短企业的产品生产周期、提高产品和模具的加工质量。公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户第一”的原则为广大客户提供优质的服务。欢迎惠顾！

无锡市诺德模具厂(普通合伙) 位于江苏 无锡市滨湖区，专业生产各种铸造模具，主要服务于汽、摩配件行业、机械行业；模具产品包括重力浇铸模具系列、低压铸造模具、高压铸造模具系列、冷热芯盒模具系列（含壳型、壳芯模具）、失蜡精密铸造模具、砂型铸造模具（型板）等。是中国铸造模具行业的专业模具制造厂家，依托中国重点大学 - 华中科技大学的综合实力，这里汇集铸造及铸造模具行业的专

家团队，采用广泛应用于模具领域的cad - cam - cae系统，具备超强的铸造凝固模拟、铸造浇注方案规划、复杂曲面的造型、计算机辅助模具设计、数控加工编程、模具制造及厂方服务，具备完整的铸造模具技术解决方案。致力于缩短企业的产品生产周期、提高产品和模具的加工质量。公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户第一”的原则为广大客户提供优质的服务。欢迎惠顾！

无锡市诺德模具厂(普通合伙) 位于江苏 无锡市滨湖区，专业生产各种铸造模具，主要服务于汽、摩配件行业、机械行业；模具产品包括重力浇铸模具系列、低压铸造模具、高压铸造模具系列、冷热芯盒模具系列（含壳型、壳芯模具）、失蜡精密铸造模具、砂型铸造模具（型板）等。是中国铸造模具行业的专业模具制造厂家，依托中国重点大学 - 华中科技大学的综合实力，这里汇集铸造及铸造模具行业的专家团队，采用广泛应用于模具领域的cad - cam - cae系统，具备超强的铸造凝固模拟、铸造浇注方案规划、复杂曲面的造型、计算机辅助模具设计、数控加工编程、模具制造及厂方服务，具备完整的铸造模具技术解决方案。致力于缩短企业的产品生产周期、提高产品和模具的加工质量。公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户第一”的原则为广大客户提供优质的服务。欢迎惠顾！

无锡市诺德模具厂(普通合伙) 位于江苏 无锡市滨湖区，专业生产各种铸造模具，主要服务于汽、摩配件行业、机械行业；模具产品包括重力浇铸模具系列、低压铸造模具、高压铸造模具系列、冷热芯盒模具系列（含壳型、壳芯模具）、失蜡精密铸造模具、砂型铸造模具（型板）等。是中国铸造模具行业的专业模具制造厂家，依托中国重点大学 - 华中科技大学的综合实力，这里汇集铸造及铸造模具行业的专家团队，采用广泛应用于模具领域的cad - cam - cae系统，具备超强的铸造凝固模拟、铸造浇注方案规划、复杂曲面的造型、计算机辅助模具设计、数控加工编程、模具制造及厂方服务，具备完整的铸造模具技术解决方案。致力于缩短企业的产品生产周期、提高产品和模具的加工质量。公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户第一”的原则为广大客户提供优质的服务。欢迎惠顾！