

合金钢是由铁和其他元素（如铬、钼等）合金化而成的钢材

产品名称	合金钢是由铁和其他元素（如铬、钼等）合金化而成的钢材
公司名称	广州锻造一厂股份有限公司
价格	10000.00/件
规格参数	碳钢:20# 合金钢:42CrMo 模具钢:H13
公司地址	广东广州市花都区北兴镇杨三工业区（锻造一厂）
联系电话	13710862525 13710862525

产品详情

广州锻造一厂股份有限公司出售各类锻造件，其中包括碳钢、合金钢和模具钢。我们提供的锻造件具有优质的品质和竞争力的价格，旨在满足客户的需求。以下将从多个角度详细描述我们的产品。

碳钢是一种含碳量较低的钢材，具有良好的加工性能和尺寸稳定性。我们提供的碳钢锻造件采用20#碳钢材料，具有优异的强度和耐磨性。这种碳钢材料广泛应用于机械制造、汽车零部件和建筑行业等领域。我们的碳钢锻造件经过精密锻造和热处理，确保其高硬度和耐用性，能够在各种恶劣环境下使用。

合金钢是由铁和其他元素（如铬、钼等）合金化而成的钢材。我们的合金钢锻造件采用42CrMo合金钢材料，具有优异的强度、硬度和耐腐蚀性。这种合金钢常用于制造机械零部件、航空航天器材和石油设备等高强度和高耐磨性的场合。我们的合金钢锻造件通过精确锻造和热处理工艺，使其拥有优异的物理性能和机械性能。

模具钢是一种专门用于制造模具的钢材，具有优秀的韧性和耐磨性。我们提供的模具钢锻造件采用H13模具钢材料，具有高温强度、热疲劳抗力和耐酸碱腐蚀性能。这种模具钢广泛应用于塑料模具、压铸模具和热压模具等领域。我们的模具钢锻造件通过先进的热处理工艺和精密加工工艺，确保其高度的尺寸精度和表面质量。

碳钢锻造件的特点：

材料：20#碳钢

强度高、耐磨性强

适用于机械、汽车和建筑行业

经过精密锻造和热处理

合金钢锻造件的特点：

材料：42CrMo合金钢

强度、硬度和耐腐蚀性优异

适用于机械、航空航天和石油设备等领域

通过精确锻造和热处理工艺

模具钢锻造件的特点：

材料：H13模具钢

高温强度、热疲劳抗力和耐酸碱腐蚀性能

适用于塑料模具、压铸模具和热压模具等领域

采用先进的热处理工艺和精密加工工艺

通过选择广州锻造一厂股份有限公司提供的锻造件，您将获得高品质的碳钢、合金钢和模具钢锻造件，以满足您的不同需求。我们致力于为客户提供优质的产品和满意的售后服务。如果您对我们的产品有兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系。