

圆钢ASTM D6370详细说明

产品名称	圆钢ASTM D6370详细说明
公司名称	鑫山博实业（上海）有限公司
价格	10.00/千克
规格参数	直径:14-400mm 长度:6米 工艺:热轧，锻打
公司地址	上海市松江区新浜镇许村路882号
联系电话	18049703577

产品详情

ASTM D6370详细说明

【英文标准名称】：Standard Test Method for Rubber-Com itional Analysis by Thermogravimetry (TGA) 【原文标准名称】：用热重力法对橡胶组成分析的标准试验方法 【标准号】：ASTM D6370-1999(2009) 【标准状态】：现行 【国别】：美国 【发布日期】：1999 【实施或试行日期】： 【发布单位】：美国材料与试验协会(US-ASTM) 【起草单位】：D11.11 【标准类型】：(Test Method) 【标准水平】：() 【中文主题词】： 【英文主题词】：ash; carbon black; filler; oil; organics; plasticizer; polymer; rubber; thermogravimetry; Thermogravimetric analysis (TGA); Com ition analysis--rubber; Rubber com itional analysis 【摘要】：This test method is intended for use in quality control, material screening, and related problem solving where a com itional analysis, or comparison to a known material, is desired. The parameters described are guidelines and may be altered to suit the analysis of other rubber compounds. This test method is not suitable for rubber compounds containing filler materials which decom e in the temperature range of 50 to 800x00B0;C, for example, CaCO3, Al(OH)3(3H2O), etc. Analysis of compounds containing fillers of this type requires knowledge of the filler type and some correction for mass loss.1.1 This test method provides a thermogravimetric (TGA) technique to determine the amounts of organics (oil, polymer), carbon black and ash (filler) in a rubber compound. 1.2 The amount of plasticizer/oil may be determined separately using Test Method D 297. 1.3 This test method utilizes previously calibrated, manual or computer assisted TGA instrumentation. 1.4 The values stated in SI units are to be regarded as standard. No other units of measurement are included in this standard. 1.5 This standard does not purport to address all of the safety concerns, if any, associated with its use. It is the responsibility of the user of this standard to establish appropriate safety and health practices and determine the applicability of regulatory limitations prior to use. 【中国标准分类号】： 【国际标准分类号】：83_06-----

ASTM D6370圆钢 ASTM D6370是什么钢 ASTM D6370对应什么牌号

(YBYX-JBTB-56-165) ——优特钢销售单位信息 :

销售单位 : 鑫山博实业 (上海) 有限公司_网络业务销售部

业务专线 : 021-5786*3577 零售部 180*4970*3577

业务专员 : 康先生

鑫山博实业 (上海) 有限公司

现货销售 : 16MnCr5 (15CrMn) (16CrMnH) --现货全、
20MnCr5(20CrM)现货、40CrNiMoA--现货、8620(美国)、17CrNiMo6、ASTM D6370、25CrNiMoV
、18CrNiMo7、30CrNiMo8、20CrNi2Mo、20CrMnMo、40CrMnMo、38CrMoA1、H13、9sicc、65mn、G
Cr15、T10A、2CrNi2、ASTM D6370、20CrNi3、34CrNi3MoA、45CrNiMoVA、20Cr2Ni4A
、35CrMnSiA、ASTM D6370A(8620H)、30CrMnSiA、18CrNi3Mo、ASTM
D6370、34CrNi3Mo、17CrNiMo6、30CrNi3、30Cr2Ni4Mo、ASTM D6370、40CrNi-50CrNi、18Cr2Ni2Mo
、30CrNiMo16-6、40CrNi2MoV(ASTM D6370)、40CrNi2Mo (ASTM
D6370)、17Cr2Ni2Mo、30CrNiMo8、30Cr2Ni2Mo. ASTM A335 ASTM
D6370;P12;P91;P92;P22;P5;P9;P23、TP304H、TP347H...等材质的线材、方钢、圆钢、扁钢、钢锭等,常
年备150轧坯.220*260.370*510.600-800圆连铸坯直接锻打或改轧你要的规格,也可以根据要求提供各种材质
的铸件、零部件
粗/精加工件等加工.....保证质量,价格优,欢迎新老客户来电来函洽谈合作! 180*4970*3577
互惠互利.共创美天!

ASTM D6370钢材材料名称】 : 碳素钢, 高温合金, 精密合金, 碳素钢, 冷锻钢, 模具钢, 轴承钢, 合结
钢, 易切削钢, 汽车钢板, 弹簧钢 (欢迎来电洽谈)

ASTM D6370钢材材料规格】 : 厚.-mm, 整板规格 : *mm, mm*mm, 特殊规格可以订做!

ASTM D6370钢材执行标准】 : 国产GB/T、美标ASTM、日标JIS、德标DIN

ASTM D6370钢材物理性能】 : 强度、弹性模量、塑性、冲击韧性、冷脆性、硬度、冷弯性能、可焊性、
热处理、冷加工与时效等

ASTM D6370钢材材料产地】 : 国产、进口。

ASTM D6370钢材主要市场】 : 国内各省市, 各行业

ASTM D6370钢材应用领域】 : 制造机械设备, 各种工具, 简单机械的连杆、齿轮、联轴节、销等零件

ASTM D6370钢材订量】 : 订购量不限

ASTM D6370钢材加工】 : 提供分条, 剪板等