



ASTM A322 - 13
标准品级合金钢棒材的标准规范
(中文版)

Standard Specification for Steel
Bars, Alloy, Standard Grades

美国材料与试验协会

2013

目 录

1. 范围	1
2. 引用文件	1
3. 订货内容	1
4. 一般要求	2
5. 材料制造方法	2
6. 化学成分	3
7. 加工质量，表面精度及外观.....	3
8. 证明书和试验报告	3
9. 关键词	3
补充要求	6

标准品级合金钢棒材的标准规范¹

本标准以固定的标准编号 A322 出版，紧接标准编号后面的数字表示原始版本的年份，或经过修订的最新版年份。括号中的数字表示最近重新审核的年份。标有希腊字母 (ε) 表示最近修订或重新审核以来排版的变化。

本标准已通过国防部批准使用。

1. 范围

1.1 本标准适用于热加工合金钢棒材。棒材用于锻造、热处理、冷拉，机加工及其他许多结构部件（注 1）。

注 1：棒材选择的指导见于标准 A400。

1.2 棒材应按表 1 所指定的钢牌号供货。棒材的有效截面和尺寸规定于标准 A29/A29M 中。热轧合金钢棒材以定尺和盘卷生产；应向生产厂家询问有关按化学成分生产的盘卷的截面形状和尺寸。

1.3 有些用途要求要有良好的表面质量或特殊的化学成分限制、冶金特性、热处理或表面光洁度，这些可以由需方通过指定一项或多项附加要求而获得。

2. 引用文件

2.1 ASTM标准：²

A29/A29M 热轧的碳钢和合金钢棒材的一般要求。

A304 符合末端淬透性要求的碳素钢和合金钢棒材

A400 根据截面选择棒材化学成分机械性能的推荐方法

E112 测定平均晶粒度的实验方法

E381 棒材、坯段、大方坯和锻件的宏观浸蚀实验标准

E527 金属及合金统一编号系统的操作规程(UNS)

3. 订货内容

¹本规范的解释权归ASTM的钢、不锈钢和有关的合金钢委员会A01，本规范由棒材分委会A01.15直接负责。现行版本于2013年5月1日获得批准，于2013年6月出版发行。首版名称为A322-1947。前一版本的名称为A322-2007。DOI: 10.1520/A0322-13。

²相关ASTM标准，可浏览ASTM网站，www.astm.org 或与ASTM客服 service@astm.org 联系。ASTM标准手册卷次信息，可参见ASTM网站标准文件汇总。

完整版本请在线下单/Order Checks Online for Full Version

联系我们/or Contact :

TEL: 400-678-1309

QQ: 19315219 | Skype: Lancarver

Email : info@lancarver.com

<http://www.lancarver.com>

线下付款方式 :

I. 对公账户 :

单位名称 : 北京文心雕语翻译有限公司

开户行 : 中国工商银行北京清河镇支行

账 号 : 0200 1486 0900 0006 131

II. 支付宝账户 : info@lancarver.com

III. Paypal: info@lancarver.com

注: 付款成功后, 请预留电邮, 完整版本将在一个工作日内通过电子 PDF 或 Word 形式发送至您的预留邮箱, 如需索取发票, 下单成功后的三个工作日内安排开具并寄出, 预祝合作愉快!

NOTE All documents on the store are in electronic Adobe Acrobat PDF format, there is not sell or ship documents in hard copy. Mail the order and payment information to info@lancarver.com, you will shortly receive an e-mail confirming your order.

