

# 美标角钢规格信息表-ASTM美标角钢重量参数

产品名称	美标角钢规格信息表-ASTM美标角钢重量参数
公司名称	上海国汇实业有限公司
价格	4690.00/吨
规格参数	长度:11.8米 材质:A36/A572 产地:安徽/山东/河北
公司地址	上海嘉定区曹安公路2038号华拓大厦1020室
联系电话	021-60953732 13764722601

## 产品详情

### 美标角钢规格信息表-ASTM美标角钢重量参数

角钢俗称角铁、是两边互相垂直成角形的长条钢材。有等边角钢和不等边角钢之分。等边角钢的两个边宽相等。其规格以边宽×边宽×边厚的毫米数表示。也可用型号表示，型号是边宽的厘米数，。型号不表示同一型号中不同边厚的尺寸，因而在合同等单据上将角钢的边宽、边厚尺寸填写齐全，避免单独用型号表示。

上海国汇实业有限公司批发美标H型钢，美标工字钢，美标槽钢，英标槽钢，英标H型钢，欢迎来电订购

产品型号	规格	材质	产地
美标L2角钢	51*3.2	A36/A572	河北/鞍山/台湾
美标L2角钢	51*4.8	A36/A572	河北/鞍山/台湾
美标L2角钢	51*6.3	A36/A572	河北/鞍山/台湾
美标L3角钢	64*4.8	A36/A572	河北/鞍山/台湾
美标L3角钢	64*6.4	A36/A572	河北/鞍山/台湾
美标L3角钢	64*7.9	A36/A572	河北/鞍山/台湾
美标L4角钢	76*4.8	A36/A572	河北/鞍山/台湾
美标L4角钢	76*6.4	A36/A572	河北/鞍山/台湾

美标L4角钢	76*9.5	A36/A572	河北/鞍山/台湾
美标L4角钢	89*6.4	A36/A572	河北/鞍山/台湾
美标L4角钢	89*7.9	A36/A572	河北/鞍山/台湾
美标L4角钢	89*9.5	A36/A572	河北/鞍山/台湾
美标L4角钢	102*6.4	A36/A572	河北/鞍山/台湾
美标L4角钢	102*7.9	A36/A572	河北/鞍山/台湾
美标L4角钢	102*9.5	A36/A572	河北/鞍山/台湾
美标L4角钢	102*11.1	A36/A572	河北/鞍山/台湾
美标L4角钢	102*12.7	A36/A572	河北/鞍山/台湾
美标L5角钢	127*7.9	A36/A572	河北/鞍山/台湾
美标L5角钢	127*9.5	A36/A572	河北/鞍山/台湾
美标L5角钢	127*11.1	A36/A572	河北/鞍山/台湾
美标L5角钢	127*12.7	A36/A572	河北/鞍山/台湾
美标L6角钢	152*7.9	A36/A572	河北/鞍山/台湾
美标L6角钢	152*9.5	A36/A572	河北/鞍山/台湾
美标L6角钢	152*12.7	A36/A572	河北/鞍山/台湾
美标L6角钢	152*14.3	A36/A572	河北/鞍山/台湾
美标L6角钢	152*15.9	A36/A572	河北/鞍山/台湾
美标L8角钢	203*14.3	A36/A572	河北/鞍山/台湾
美标L8角钢	203*15.9	A36/A572	河北/鞍山/台湾
美标L8角钢	203*19	A36/A572	河北/鞍山/台湾
美标L8角钢	203*22.2	A36/A572	河北/鞍山/台湾
美标L8角钢	203*25.4	A36/A572	河北/鞍山/台湾

圆钢40CrNiMoA	14-280	圆钢SAE 8620H	14-200
-------------	--------	-------------	--------

圆钢20CrNiMoA	14-200	圆钢20CrMnMo	50-280
-------------	--------	------------	--------

圆钢40CrMnMo	55-280	圆钢34CrNiMo6	30-250
圆钢17CrNiMo6	50-280	圆钢18CrNiMo7-6	40-300
圆钢38CrMoAlA	20-260	圆钢15-42CrMo	40-310

今年上半年，攀枝花钢城集团废旧物资分公司（简称“钢城废旧”）铁粉烘烤工艺优化取得显著成效，共计销售铁粉1.37万吨，销售收入达2910.33万元，产品氧化率同比降低1.5%，成品率同比提高2%。

据了解，铁粉在烘烤过程中极易被氧化，严重影响产品外观质量。为此，钢城废旧组织骨干力量成立攻关小组，经过反复研究确立了优化方案。该公司在干燥筒内制作1个耐高温的燃烧内筒，在烘烤过程中将火焰与铁粉分隔，降低烘烤过程中金属铁损失；对干燥筒进行密封，通过控制煤气流量和风门调节干燥筒温度，提高热效率，降低煤气单耗；在烘干出口1号振动筛后增加1台筛分机及1台小螺旋机，以提高筛分效率。通过改造，该公司不仅解决了铁粉在烘烤过程中容易被氧化的问题，还能根据用户要求实现定制化生产。