

# S355J2欧标角钢数据中心

产品名称	S355J2欧标角钢数据中心
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	4300.00/吨
规格参数	生产标准:A36/SS400/S235JR 品牌:马钢、莱钢、盛财 用途:建筑结构、钢结构
公司地址	上海市宝山区真陈路1000号1幢6楼
联系电话	19921686721 19921686721

## 产品详情

S355J2欧标角钢数据中心 美标角钢S235JR、S275JR、S355JR：什么是高炉炼铁的还原过程？使用什么还原剂？自然界中没有天然纯铁，在铁矿石中铁与氧结合在一起，成为氧化物，高炉炼铁就是要将矿石中的铁从氧化物中分离出来。铁氧化物失氧的过程叫还原过程，而用来夺取铁氧化物中的氧并与氧结合的物质就叫还原剂。凡是与氧结合能力比铁与氧结合能力强的物质都可以做还原剂，但从资源和价格考虑还原剂是CO和H<sub>2</sub>，C来源于煤，将它干馏成焦炭作为高炉炼铁的主要燃料，煤磨成粉喷入高炉成为补充燃料。美标角钢规格表：美标角钢 60x60x5 4.57

莱钢/日照/马钢 欧标角钢 150x150x12 27.3 莱钢/日照/马钢 美标角钢

60x60x6 5.42 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 150x150x14 31.6

莱钢/日照/马钢 美标角钢 60x60x7 6.26 莱钢/日照/马钢 欧标角钢

150x150x15 33.8 莱钢/日照/马钢 美标角钢 65x65x6 5.91

莱钢/日照/马钢 欧标角钢 180x180x14 38.3 莱钢/日照/马钢 美标角钢

65x65x7 6.83 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 180x180x16 43.5

莱钢/日照/马钢 美标角钢 65x65x8 7.73 莱钢/日照/马钢 欧标角钢

180x180x18 48.6 莱钢/日照/马钢 美标角钢 65x65x9 8.62

莱钢/日照/马钢 欧标角钢 180x180x20 53.7 莱钢/日照/马钢 美标角钢

65x65x10 9.49 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 200x200x16 48.5

莱钢/日照/马钢 美标角钢 70x70x10 10.3 莱钢/日照/马钢 欧标角钢

250x250x20 75.3 莱钢/日照/马钢 美标角钢 80x80x6 7.34

莱钢/日照/马钢 欧标角钢 300x300x28 125 莱钢/日照/马钢

美标角钢 80x80x7 8.49 莱钢/日照/马钢 欧标角钢

300x300x30 133 莱钢/日照/马钢 美标角钢 80x80x8 8.63

莱钢/日照/马钢 欧标角钢 300x300x32 142 莱钢/日照/马钢

美标角钢 80x80x9 10.8 莱钢/日照/马钢 欧标角钢

300x300x34 150 莱钢/日照/马钢 美标角钢 80x80x10 11.9

莱钢/日照/马钢 欧标角钢 300x300x35 154 莱钢/日照/马钢 美标型钢：

去应力退火去应力退火是将工件加热到Ac<sub>1</sub>以下的适当温度，保温一定时间后逐渐缓慢冷却的工艺方法。其目的是为了去除由于机械加工、变形加工、铸造、锻造、热处理以及焊接后等产生的残余应力。去应

力退火工艺曲线见图1-3。不同的工件去应力退火工艺参数见表C。去应力退火的温度，一般应比最后一次回火温度低2~3℃，以免降低硬度及力学性能。对薄壁工件、易变形的焊接件，退火温度应低于下限。低温时效用于工件的半加工之后（如粗加工或次精加工之后），一般采用较低的温度。