

欧标角钢300*300*33规格参数表

产品名称	欧标角钢300*300*33规格参数表
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	4750.00/吨
规格参数	执行标准:S275JR 品牌:马钢、莱钢、盛财 用途:机械配件、建筑结构件、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

欧标角钢300*300*33规格参数表 欧标角钢S235JR、S275JR、S355JR：为了降低钛还原带来的弊端，在保证充沛的渣铁热量前提下，降低生铁含[Si]0.25~0.40%（原0.35~0.50%），限度地降低生铁含[Ti]，保持良好渣铁流动性。5阶段性减轻焦炭负荷外围原燃料条件变化大时，超出高炉的承受能力，压量关系转紧，压差超过175kPa，出现频繁减风，炉体各部温度频繁大幅度波动，炉体热负荷居高不下，减轻焦炭负荷，减少焦炭200kg~500kg/批，改善料柱透气性，维持炉况稳定顺行，避免出现炉况失常。

欧标角钢规格表：欧标角钢 60x60x5 4.57

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

莱钢/日照/马钢 欧标角钢 300x300x28 125 莱钢/日照/马钢

欧标角钢 80x80x7 8.49 莱钢/日照/马钢 欧标角钢

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

莱钢/日照/马钢 欧标角钢 300x300x32 142 莱钢/日照/马钢

欧标角钢 80x80x9 10.8 莱钢/日照/马钢 欧标角钢

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

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

产生原因：连铸坯的皮下气泡、表面气孔、非金属夹杂物、加热温度不均、钢温过低或轧后冷却不当（如优质碳素结构钢）等。预防措施：炼钢应作好钢水的冶炼和脱气工作，降低出钢温度，采用保护浇铸

，避免二次氧化；轧钢应合理控制炉温和冷却速度。折叠特征：钢材表面沿轧制方向局部较长或连续的近似裂纹的缺陷。一般呈直线状。产生原因：轧件半成品出现耳子、严重划伤或孔型错辊后的轧件再轧制时边角部位无法延展开而造成。预防措施：合理控制半成品轧件尺寸，生产过程中应经常用木棒检查轧件辊缝两边有无耳子和孔型错辊现象；注意观察轧件运行状况。