

大连日标角钢下差标准

产品名称	大连日标角钢下差标准
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	5070.00/吨
规格参数	材质:A36、S235JR 执行标准:EN10025 品牌:安钢、莱钢、山钢
公司地址	上海市松江区泗砖路103弄松江钢材城
联系电话	13671927581 13671927566

产品详情

大连日标角钢下差标准欧标角钢:CCT曲线的绘制试样钢种为WLX82A，轧制前坯料尺寸为200mm200mm6000mm，成品断面尺寸为.5mm。于粗轧机出口摆剪处剪下一段粗轧坯试样，加工为中8mm15mm的圆柱体。将试样加热至1100，保温5min后冷却至1050CC，以50 / s应变速率、60%相对变形程度进行压缩变形。根据现场的生产工艺，设定了3个起始冷却温度880、910、940，变形后的试样分别从880、910、940开始以0.10、20、30、40 / s7种不同的冷却速度进行冷却至200，测得温度.膨胀量时间曲线，用热膨胀法确定相变温度和时间，利用Origin软件绘制动态CCT曲线。欧标角钢规格表:欧标角钢

60x60x4 3.7 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 150x150x10

23 莱钢/日照/马钢欧标角钢 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 60x60x8 7.09

莱钢/日照/马钢 欧标角钢 150x150x16 35.9

莱钢/日照/马钢欧标角钢 60x60x10 8.69

莱钢/日照/马钢 欧标角钢 150x150x18 40.1

莱钢/日照/马钢欧标角钢 63x63x5 4.82

莱钢/日照/马钢 欧标角钢 150x150x20 44.2

莱钢/日照/马钢欧标角钢 63x63x6 5.72

莱钢/日照/马钢 欧标角钢 160x160x14 33.9

莱钢/日照/马钢欧标角钢

63x63x6.5 6.17 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 160x160x15 36.2

莱钢/日照/马钢欧标角钢 65x65x4 4.02

莱钢/日照/马钢 欧标角钢 160x160x16 38.4

莱钢/日照/马钢欧标角钢 65x65x5 4.97

莱钢/日照/马钢 欧标角钢 160x160x18 42.9

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/马钢欧标角钢理论重量表: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 65x65x11 10.3
 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 200x200x18 54.3
 莱钢/日照/马钢欧标角钢 70x70x5 5.37
 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 200x200x20 59.9
 莱钢/日照/马钢欧标角钢 70x70x6 6.38
 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 200x200x22 65.6
 莱钢/日照/马钢欧标角钢 70x70x7 7.38
 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 200x200x24 71.1
 莱钢/日照/马钢欧标角钢 70x70x8 8.37
 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 200x200x26 76.6
 莱钢/日照/马钢欧标角钢 70x70x9 9.32
 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 250x250x18 68.1
 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 75x75x4 4.65
 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 250x250x22 82.5
 莱钢/日照/马钢欧标角钢 75x75x5 5.76
 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 250x250x24 89.7
 莱钢/日照/马钢欧标角钢 75x75x6 6.85
 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 250x250x26 96.7
 莱钢/日照/马钢欧标角钢 75x75x7 7.93
 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 250x250x28 104
 莱钢/日照/马钢欧标角钢 75x75x8 8.99
 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 250x250x30 111
 莱钢/日照/马钢欧标角钢 75x75x9 10 莱钢/日照/马钢
 欧标角钢 250x250x32 118 莱钢/日照/马钢欧标角钢
 75x75x10 11.1 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 250x250x34 124
 莱钢/日照/马钢欧标角钢 80x80x5 6.17
 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 300x300x26 116
 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/马钢冶金矿产:中

试工程的建筑物及负荷特点建筑特点：该楼为原有建筑物。办公和实验室部分为2平方米的五层建筑，周围有与之相连的两层教室共1平米。中间有2米高的玻璃拱顶中厅，周围八个外门，供疏散用。由于“烟

窗效应”，冬季室外的冷风通过常开的东大门大量灌入室内，致使大厅温度6℃左右，周围五层房间的内墙变成了散热的外墙。加上各办公室单层的大玻璃窗有冷风渗透，还限于施工时的经济状况，外墙保温作了简化处理，致使冬季室温在13℃左右。欧标不等边角钢-大连日标角钢下差标准