

SS400美标角钢性能测试

| | |
|------|-----------------------------------------------------|
| 产品名称 | SS400美标角钢性能测试 |
| 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

SS400美标角钢性能测试 美标角钢S235JR、S275JR、S355JR：为揭示加热温度对奥氏体晶界尺寸的影响，取样样品 8mm，长为12mm，其轴平行于制备好的钢棒的轴。样品在SiC电炉中，于900 ~ 1250 之间加热10min，然后水淬。样品550 回火4h，以提高晶界的蚀刻性。在通常的研磨和抛光操作之后（240 ~ 1200目SiC砂纸，然后1m金刚石研磨膏），使用过饱和的苦味酸和氯化铜溶液腐蚀。数码照片由光学的显微镜拍摄，平均奥氏体颗粒大小是按照美国材料试验学会的截线法E12标准测量。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：

HQ-5型磁性矿石金属探测器是按这个原理设计的。采用Ic自激振荡器作为探测器的检测电路，产生电磁场的皮带线圈作为振荡器谐振回路中的电感元件。这样，线圈既是振荡源的元件，又是敏感元件。当金

属物体进入皮带线圈时，在交变电磁场的作用下，金属的良好导电性能产生较大的涡流损耗，使振荡器的振幅降低，当这种情况被检测出来后，便可得知有局外金属物体通过皮带线圈。当磁性矿石进入线圈时，矿石磁性使线圈电感明显增加，会使振荡器的振幅提高，来补偿由于矿石本身的能耗使振荡器振幅降低的作用。