

## S235JR澳标角钢冶炼工艺

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | S235JR澳标角钢冶炼工艺                                      |
| 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<br>品牌:马钢、莱钢、盛财<br>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

S235JR澳标角钢冶炼工艺 美标角钢：以电平或脉冲形式驱动变频器、装置、电子线路等。建议与动力线保持适当距离，至少3cm。在系统设计时考虑尽量远离可能相互产生影响的装备。注意事项-----PLC输出所接外部负载(接触器、电磁阀)等感性元件,应按交直流性质加接阻容吸收电路或续流二极管。虽三菱PLC推广至今并未因忽略此项工作而引起干扰，但会使其内部的输出元件缩短寿命，并且很容易影响外部的电子设备，效果明显。拟型输入：以电压或电流形式接入PLC，一般从各类检测或控制设备（传感器、仪器仪表等）中输出，如它们由于线路过长、使用不当或本身质量等问题则易受干扰进而妨碍系统的运作。欧标角钢规格表：

| 品名   | 规格型号    | 材质               | 长度 |
|------|---------|------------------|----|
| 等边角钢 | 20*20*3 | A36/SS400/S235JR | 6  |
| 等边角钢 | 25*25*3 | A36/SS400/S235JR | 6  |
| 等边角钢 | 25*25*4 | A36/SS400/S235JR | 6  |
| 等边角钢 | 30*30*3 | A36/SS400/S235JR | 6  |
| 等边角钢 | 30*30*4 | A36/SS400/S235JR | 6  |
| 等边角钢 | 40*40*3 | A36/SS400/S235JR | 6  |
| 等边角钢 | 40*40*4 | A36/SS400/S235JR | 6  |
| 等边角钢 | 40*40*5 | A36/SS400/S235JR | 6  |
| 等边角钢 | 45*45*4 | A36/SS400/S235JR | 6  |
| 等边角钢 | 45*45*5 | A36/SS400/S235JR | 6  |
| 等边角钢 | 50*50*4 | A36/SS400/S235JR | 6  |
| 等边角钢 | 50*50*5 | A36/SS400/S235JR | 6  |

|                    |          |                  |                  |
|--------------------|----------|------------------|------------------|
| 等边角钢               | 50*50*6  | A36/SS400/S235JR | 6                |
| 等边角钢               | 60*60*5  | A36/SS400/S235JR | 6                |
| 等边角钢               | 60*60*6  | A36/SS400/S235JR | 6                |
| 等边角钢               | 63*63*5  | A36/SS400/S235JR | 6                |
| 等边角钢               | 63*63*6  | A36/SS400/S235JR | 6                |
| 等边角钢               | 63*63*7  | A36/SS400/S235JR | 6                |
| 等边角钢               | 63*63*8  | A36/SS400/S235JR | 6                |
| 等边角钢               | 70*70*6  | A36/SS400/S235JR | 6                |
| 等边角钢               | 70*70*7  | A36/SS400/S235JR | 6                |
| 等边角钢               | 70*70*8  | A36/SS400/S235JR | 6                |
| 等边角钢               | 75*75*5  | A36/SS400/S235JR | 6                |
| 等边角钢               | 75*75*6  | A36/SS400/S235JR | 6                |
| 等边角钢               | 75*75*7  | A36/SS400/S235JR | 6                |
| 等边角钢               | 75*75*8  | A36/SS400/S235JR | 6、9              |
| 等边角钢               | 75*75*9  | A36/SS400/S235JR | 6、9              |
| 等边角钢               | 75*75*10 | A36/SS400/S235JR | 6、9              |
| 等边角钢               | 80*80*6  | A36/SS400/S235JR | 6、9              |
| 等边角钢               | 80*80*7  | A36/SS400/S235JR | 6、9              |
| 等边角钢               | 80*80*8  | A36/SS400/S235JR | 6、9              |
| 等边角钢               | 80*80*9  | A36/SS400/S235JR | 6、9              |
| 等边角钢               | 80*80*10 | A36/SS400/S235JR | 6、9              |
| 等边角钢               | 90*90*6  | A36/SS400/S235JR | 6、9              |
| 美标角钢S235JR重量表：等边角钢 | 90*90*7  | A36/SS400/S235JR |                  |
|                    | 等边角钢     | 90*90*8          | A36/SS400/S235JR |
|                    | 等边角钢     | 90*90*9          | A36/SS400/S235JR |
|                    | 等边角钢     | 90*90*10         | A36/SS400/S235JR |
|                    | 等边角钢     | 90*90*12         | A36/SS400/S235JR |
|                    | 等边角钢     | 100*100*6        | A36/SS400/S235JR |
|                    | 等边角钢     | 100*100*7        | A36/SS400/S235JR |
|                    | 等边角钢     | 100*100*8        | A36/SS400/S235JR |
|                    | 等边角钢     | 100*100*10       | A36/SS400/S235JR |

|      |            |                 |
|------|------------|-----------------|
| 等边角钢 | 100*100*12 | A36/SS400/S235J |
| 等边角钢 | 100*100*14 | A36/SS400/S235J |
| 等边角钢 | 110*110*8  | A36/SS400/S235J |
| 等边角钢 | 110*110*10 | A36/SS400/S235J |
| 等边角钢 | 110*110*12 | A36/SS400/S235J |
| 等边角钢 | 110*110*14 | A36/SS400/S235J |
| 等边角钢 | 125*125*8  | A36/SS400/S235J |
| 等边角钢 | 125*125*10 | A36/SS400/S235J |
| 等边角钢 | 125*125*12 | A36/SS400/S235J |
| 等边角钢 | 125*125*14 | A36/SS400/S235J |
| 等边角钢 | 140*140*10 | A36/SS400/S235J |
| 等边角钢 | 140*140*12 | A36/SS400/S235J |
| 等边角钢 | 140*140*14 | A36/SS400/S235J |
| 等边角钢 | 140*140*16 | A36/SS400/S235J |
| 等边角钢 | 160*160*10 | A36/SS400/S235J |

|                   |            |
|-------------------|------------|
| 欧标角钢A36理论重量表：等边角钢 | 160*160*12 |
| 等边角钢              | 160*160*14 |
| 等边角钢              | 160*160*16 |
| 等边角钢              | 180*180*12 |
| 等边角钢              | 180*180*14 |
| 等边角钢              | 180*180*16 |
| 等边角钢              | 180*180*18 |
| 等边角钢              | 200*200*14 |
| 等边角钢              | 200*200*16 |
| 等边角钢              | 200*200*18 |
| 等边角钢              | 200*200*20 |
| 等边角钢              | 200*200*24 |
| 不等边角钢             | 40*25*3    |
| 不等边角钢             | 40*25*4    |
| 不等边角钢             | 50*32*4    |
| 不等边角钢             | 63*40*5    |

|       |           |
|-------|-----------|
| 不等边角钢 | 63*40*6   |
| 不等边角钢 | 75*50*5   |
| 不等边角钢 | 75*50*6   |
| 不等边角钢 | 75*50*8   |
| 不等边角钢 | 90*56*6   |
| 不等边角钢 | 90*56*8   |
| 不等边角钢 | 100*63*6  |
| 不等边角钢 | 100*63*7  |
| 不等边角钢 | 100*63*8  |
| 不等边角钢 | 100*63*10 |
| 不等边角钢 | 100*75*7  |
| 不等边角钢 | 100*75*8  |
| 不等边角钢 | 100*75*9  |
| 不等边角钢 | 100*75*10 |
| 不等边角钢 | 100*75*12 |
| 不等边角钢 | 100*80*6  |
| 不等边角钢 | 100*80*7  |
| 不等边角钢 | 100*80*8  |
| 不等边角钢 | 100*80*10 |
| 不等边角钢 | 110*70*6  |
| 不等边角钢 | 110*70*8  |

|                      |            |                  |      |
|----------------------|------------|------------------|------|
| 欧标角钢EN10025型号表：不等边角钢 | 110*70*10  | A36/SS400/S235JR | 9    |
| 不等边角钢                | 125*80*8   | A36/SS400/S235JR | 9、12 |
| 不等边角钢                | 125*80*10  | A36/SS400/S235JR | 9、12 |
| 不等边角钢                | 125*80*12  | A36/SS400/S235JR | 9、12 |
| 不等边角钢                | 140*90*8   | A36/SS400/S235JR | 9、12 |
| 不等边角钢                | 140*90*10  | A36/SS400/S235JR | 9、12 |
| 不等边角钢                | 140*90*12  | A36/SS400/S235JR | 9、12 |
| 不等边角钢                | 160*100*10 | A36/SS400/S235JR | 12   |
| 不等边角钢                | 160*100*12 | A36/SS400/S235JR | 12   |

|       |            |                  |    |
|-------|------------|------------------|----|
| 不等边角钢 | 160*100*14 | A36/SS400/S235JR | 12 |
| 不等边角钢 | 180*110*10 | A36/SS400/S235JR | 12 |
| 不等边角钢 | 180*110*12 | A36/SS400/S235JR | 12 |
| 不等边角钢 | 180*110*14 | A36/SS400/S235JR | 12 |
| 不等边角钢 | 200*125*12 | A36/SS400/S235JR | 12 |
| 不等边角钢 | 200*125*14 | A36/SS400/S235JR | 12 |
| 不等边角钢 | 200*125*16 | A36/SS400/S235JR | 12 |
| 不等边角钢 | 200*125*18 | A36/SS400/S235JR | 12 |

美标型钢：COREX法预复原竖炉选用高架式结构，熔融气化炉发生的高温复原气被送入预复原竖炉，逆流穿过下降的矿石层。从复原竖炉扫除的预复原矿石的复原率约为95%，料温为8~9。熔融气化炉的使命是融化预复原矿石及出产复原煤气。COREX法的长处是：以非焦煤为动力，摆脱了高炉炼铁对优质冶金焦的依靠；对原、燃料习惯性较强，出产的铁水可用于氧气转炉炼钢；出产灵敏，必要时可出产高热值煤气以处理钢铁厂商的煤气平衡问题；直接运用煤和氧，不需求焦炉及热风炉等设备，削减污染，下降基建出资，出产费用比高炉削减3%以上。