

## 欧标角钢S235JR，日标角钢误差参数

产品名称	欧标角钢S235JR，日标角钢误差参数
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5220.00/吨
规格参数	生产标准:A572/SM490/S355JR 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

欧标角钢S235JR，日标角钢误差参数 美标角钢S235JR、S275JR、S355JR：介绍了AUTOMATIG306全位置自动管板焊接系统的特点、组成和工作原理以及管壳式换热器的结构，通过工艺评定优选出的焊接工艺参数应用于生产实践，取得了良好的效果，焊缝合格率达100%。管壳式换热器是一种广泛使用的工艺设备，在炼油、化业中是主要的工艺设备之一，其完好与否对化工生产的影响很大，一旦泄漏，对化工产品的质量、工厂安全、环境和设备等将造成很大的损失。换热器中管板与换热管之间的角接接头焊缝质量是整台设备制造质量的关键，以往都采用传统的手工电弧焊或手工氩弧焊工艺焊接，由于劳动条件差，对焊工技术水平要求高，焊缝外观质量不美观，焊接速度慢，效率低，焊接量大，工人劳动强度大，合格率低，设备的制造质量和工期都无法得到保证。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：为了克服开机时市电对电源的冲击，通过PLC内部程序设置了软启动斜坡函数，经D/A模块运算后作为PI调节器的给定，实现电源的软启动。源系统的技术指标电源的技术指标如下：输入电压220V，50Hz；输出电压 $\sim$ 6kV，纹波系数1%，稳定度1 - 4；电子束流 $\sim$ 167mA，纹波系数1%；逆变频率2kHz；输出功率 $\sim$ 1kW；效率80%。语经试验，电源的各项技术指标均达到了预期的设计目标。电子束焊机用高压电源采用逆变式高压电源，有利于整个设备的小型化，特别适用于便携式电子束焊机，提高了设备的使用效率，较容易实现对高压的自动化联锁保护，使得设备操作更加简单。