

A36日标角钢厚度数据

| | |
|------|---|
| 产品名称 | A36日标角钢厚度数据 |
| 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

A36日标角钢厚度数据 美标角钢S235JR、S275JR、S355JR：产品规格方面，大口径、高要求的不锈钢管及超长管等，缺口较大；一般用途的中不锈钢管的生产能力大于市场需求。产品数量方面，较高标准的工业用焊管，尤其是高要求的工业用管基本是空白，普通不锈钢管的产量与市场总体需求平衡，普通无缝管的生产能力过剩，中、低档次标准的不锈钢装饰焊管市场供大于求。近十年来，随着应用领域的迅速扩展，国内对不同材质、不同规格、不同品种、不同用途的不锈钢管需求猛增；加上不锈钢管高附加值的吸引，生产不锈钢管材的企业从8年代时的十几家发展到目前的4多家，综合生产加工能力超过1万吨，实际产量从的5万吨增加到1999年的39万吨；产量达5吨水平的企业很少，多数是年产1吨以下的小厂。

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：

GB/T9112—2钢制管法兰类型与参数GB/T9124—2钢制管法兰技术条件3法兰的型式与尺寸3.1PN.PN1.、PN1.PN2.5和PN4.MPa平面带颈平焊钢制管法兰的型式应符合图1的规定，尺寸应符合表1～表5的规定。2PN.PN1.、PN1.PN2.5和PN4.MPa突面带颈平焊钢制管法兰的型式应符合图2的规定，尺寸应符合表1～表5的规定。N2.MPa平面带颈平焊钢制管法兰的型式应符合图3的规定，尺寸应符合表6的规定。4PN2.和PN5.MPa突面带颈平焊钢制管法兰的型式应符合图4的规定，尺寸应符合表6和表7的规定。N11.、PN15.和PN26.MPa突面带颈平焊钢制管法兰的型式应符合图5的规定，尺寸应符合表7～表1的规定。兰的技术要求4.1法兰的技术要求应符合GB/T9124的规定。2法兰在不同温度下的无冲击工作压力应符合GB/T9124—2附录A（标准的附录）的规定。