

美标角钢L5*5*7/16美标角钢热轧工艺

产品名称	美标角钢L5*5*7/16美标角钢热轧工艺
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	4880.00/吨
规格参数	生产标准:ASTM 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

美标角钢L5*5*7/16美标角钢热轧工艺 美标角钢S235JR、S275JR、S355JR：No.6：是对No.4的进一步改善，是在磨料和油介质顶用坦皮科抛光刷抛光No.7：被称为亮光抛光，是对现已磨得很细但仍有磨痕的表面进行抛光。一般运用的是2A或2B板，用纤维或布抛光轮和相应的抛光膏。No.8：镜面抛光表面，反射率高，一般被称为镜面表面加工，因为它反射的图画很明晰。用细磨料对不锈钢接连抛光，然后再用十分细的抛光膏打磨。在建筑运用中应该留意的是这种表面假如用在人员流动量较大或人们常常触摸到的当地会留下手印。在太阳辐射条件良好的情况下，太阳能热泵往往可以获得比空气源热泵更高的蒸发温度，因而具有更高的供热性能系数（COP可达到4以上），而且供热性能受室外气温下降的影响较小。由于太阳能无处不在、取之不尽，因此太阳能热泵的应用范围非常广泛，不受当地水源条件和地质条件的限制，而且对自然生存环境几乎不造成影响。太阳能热泵同其它类型的热泵一样也具有“一机多用”的优点，即冬季可供暖，夏季可制冷，全年可提供生活热水。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：ST12与SPCC的差别：其两种产品的机械性能

相差无几，只是退货方式不同，ST12材质的产品拉伸性能相对比SPCC要强。日本JIS标准材质含义SPCC-

--S表示为钢（Steel），P表示为板（Plat，C表示冷（Col，C表示商业（Commercial），为日本JIS标准。

如需保证抗拉强度，在牌号末尾加T，为：SPCCT。SPCD---表示冲压用冷轧碳素钢薄板及钢带，相当于8AL（13237）优质碳素结构钢。