

# 欧标角钢300x300x34物理性能表

产品名称	欧标角钢300x300x34物理性能表
公司名称	上海盛彩物资有限公司
价格	3552.00/吨
规格参数	规格:各种规格 材质:各种材质 长度:12米/6米
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城东路1019号
联系电话	19145530931

## 产品详情

### 1.基础参数：

米长：12m

品牌：马钢/莱钢/日照/欧洲进口/韩国进口

仓储：上海宝山库

材质:S235/S275/S355/S460等

工艺：热轧

产地：进口/国产

公差标准：EN10034:1993 ASTM A6/A 6M-12(HL、HD360-400)

2.由于欧标角钢在我们日常生活生产中的广泛应用，商务往来中各国之间存在执行标准的不统一，特此为大家准备一份欧标角钢尺寸对照表，自行整理，如有偏差，请多包含名称 规格尺寸

米重（KG） 厂家 欧标角钢 20x20x3 0.88

莱钢/日照/马钢 欧标角钢 90x90x7 9.61 莱钢/日照/马钢

欧标角钢 25x25x3 1.12 莱钢/日照/马钢 欧标角钢

90x90x8 10.9 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 25x25x4 1.45

莱钢/日照/马钢 欧标角钢 90x90x9 12.2 莱钢/日照/马钢

欧标角钢 30x30x3 1.36 莱钢/日照/马钢 欧标角钢

90x90x10 13.4 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 30x30x4 1.78

莱钢/日照/马钢 欧标角钢 100x100x8 12.2 莱钢/日照/马钢  
 欧标角钢 35x35x4 2.09 莱钢/日照/马钢 欧标角钢  
 100x100x10 15 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 35x35x5 2.57  
 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 100x100x12 17.8 莱钢/日照/马钢  
 欧标角钢 40x40x4 2.42 莱钢/日照/马钢 欧标角钢  
 110x110x6 10.2 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 40x40x5 2.97  
 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 110x110x8 13.4 莱钢/日照/马钢  
 欧标角钢 40x40x6 3.52 莱钢/日照/马钢 欧标角钢  
 110x110x10 16.6 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 45x45x3 2.09  
 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 110x110x12 19.7 莱钢/日照/马钢  
 欧标角钢 45x45x4 2.74 莱钢/日照/马钢 欧标角钢  
 120x120x8 14.7 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 45x45x4.5 3.06  
 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 120x120x10 18.2 莱钢/日照/马钢  
 欧标角钢 45x45x5 3.38 莱钢/日照/马钢 欧标角钢  
 120x120x12 21.6 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 45x45x6 4  
 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 120x120x14 25 莱钢/日照/马钢  
 欧标角钢 45x45x7 4.6 莱钢/日照/马钢 欧标角钢  
 120x120x16 28.3 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 50x50x4 3.06  
 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 130x130x8 16 莱钢/日照/马钢  
 欧标角钢 50x50x5 3.77 莱钢/日照/马钢 欧标角钢  
 130x130x10 19.8 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 50x50x6 4.47  
 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 130x130x12 23.6 莱钢/日照/马钢  
 欧标角钢 50x50x7 5.15 莱钢/日照/马钢 欧标角钢  
 130x130x14 27.2 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 50x50x8 5.82  
 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 130x130x16 30.8 莱钢/日照/马钢  
 欧标角钢 50x50x9 6.47 莱钢/日照/马钢 欧标角钢  
 140x140x10 21.4 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 55x55x4 3.38  
 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 140x140x12 25.4 莱钢/日照/马钢  
 欧标角钢 55x55x5 4.18 莱钢/日照/马钢 欧标角钢  
 140x140x14 29.4 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 55x55x6 4.95  
 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 140x140x16 33.3 莱钢/日照/马钢  
 欧标角钢 60x60x4 3.7 莱钢/日照/马钢 欧标角钢  
 150x150x10 23 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 60x60x5 4.57  
 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 150x150x12 27.3 莱钢/日照/马钢  
 欧标角钢 60x60x6 5.42 莱钢/日照/马钢 欧标角钢  
 150x150x14 31.6 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 60x60x7 6.26  
 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 150x150x15 33.8 莱钢/日照/马钢  
 欧标角钢 60x60x8 7.09 莱钢/日照/马钢 欧标角钢  
 150x150x16 35.9 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 60x60x10 8.69  
 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 150x150x18 40.1 莱钢/日照/马钢  
 欧标角钢 63x63x5 4.82 莱钢/日照/马钢 欧标角钢  
 150x150x20 44.2 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 63x63x6 5.72  
 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 160x160x14 33.9 莱钢/日照/马钢  
 欧标角钢 63x63x6.5 6.17 莱钢/日照/马钢 欧标角钢  
 160x160x15 36.2 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 65x65x4 4.02  
 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 160x160x16 38.4 莱钢/日照/马钢  
 欧标角钢 65x65x5 4.97 莱钢/日照/马钢 欧标角钢  
 160x160x18 42.9 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 65x65x6 5.91  
 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 180x180x14 38.3 莱钢/日照/马钢  
 欧标角钢 65x65x7 6.83 莱钢/日照/马钢 欧标角钢  
 180x180x16 43.5 莱钢/日照/马钢 欧标角钢 65x65x8 7.73

莱钢/日照/马钢	欧标角钢	180x180x18	48.6	莱钢/日照/马钢	欧标角钢
欧标角钢	65x65x9	8.62	莱钢/日照/马钢	欧标角钢	
180x180x20	53.7	莱钢/日照/马钢	欧标角钢	65x65x10	9.49
莱钢/日照/马钢	欧标角钢	200x200x16	48.5	莱钢/日照/马钢	欧标角钢
欧标角钢	65x65x11	10.3	莱钢/日照/马钢	欧标角钢	
200x200x18	54.3	莱钢/日照/马钢	欧标角钢	70x70x5	5.37
莱钢/日照/马钢	欧标角钢	200x200x20	59.9	莱钢/日照/马钢	欧标角钢
欧标角钢	70x70x6	6.38	莱钢/日照/马钢	欧标角钢	
200x200x22	65.6	莱钢/日照/马钢	欧标角钢	70x70x7	7.38
莱钢/日照/马钢	欧标角钢	200x200x24	71.1	莱钢/日照/马钢	欧标角钢
欧标角钢	70x70x8	8.37	莱钢/日照/马钢	欧标角钢	
200x200x26	76.6	莱钢/日照/马钢	欧标角钢	70x70x9	9.32
莱钢/日照/马钢	欧标角钢	250x250x18	68.1	莱钢/日照/马钢	欧标角钢
欧标角钢	70x70x10	10.3	莱钢/日照/马钢	欧标角钢	
250x250x20	75.3	莱钢/日照/马钢	欧标角钢	75x75x4	4.65
莱钢/日照/马钢	欧标角钢	250x250x22	82.5	莱钢/日照/马钢	欧标角钢
欧标角钢	75x75x5	5.76	莱钢/日照/马钢	欧标角钢	
250x250x24	89.7	莱钢/日照/马钢	欧标角钢	75x75x6	6.85
莱钢/日照/马钢	欧标角钢	250x250x26	96.7	莱钢/日照/马钢	欧标角钢
欧标角钢	75x75x7	7.93	莱钢/日照/马钢	欧标角钢	
250x250x28	104	莱钢/日照/马钢	欧标角钢	75x75x8	8.99
莱钢/日照/马钢	欧标角钢	250x250x30	111	莱钢/日照/马钢	欧标角钢
欧标角钢	75x75x9	10	莱钢/日照/马钢	欧标角钢	
250x250x32	118	莱钢/日照/马钢	欧标角钢	75x75x10	11.1
莱钢/日照/马钢	欧标角钢	250x250x34	124	莱钢/日照/马钢	欧标角钢
欧标角钢	80x80x5	6.17	莱钢/日照/马钢	欧标角钢	
300x300x26	116	莱钢/日照/马钢	欧标角钢	80x80x6	7.34
莱钢/日照/马钢	欧标角钢	300x300x28	125	莱钢/日照/马钢	欧标角钢
欧标角钢	80x80x7	8.49	莱钢/日照/马钢	欧标角钢	
300x300x30	133	莱钢/日照/马钢	欧标角钢	80x80x8	8.63
莱钢/日照/马钢	欧标角钢	300x300x32	142	莱钢/日照/马钢	欧标角钢
欧标角钢	80x80x9	10.8	莱钢/日照/马钢	欧标角钢	
300x300x34	150	莱钢/日照/马钢	欧标角钢	80x80x10	11.9
莱钢/日照/马钢	欧标角钢	300x300x35	154	莱钢/日照/马钢	欧标角钢

3.产品基本描述 型钢是一种有一定截面形状和尺寸的条型钢材，是钢材四大品种(板、管、型、丝)之一。根据断面形状，型钢分简单断面型钢和复杂断面型钢(异型钢)。简单断面型钢指方钢、圆钢、扁钢、角钢、六角钢等；复杂断面型钢指工字钢、槽钢、钢轨、窗框钢、弯曲型钢等。型钢一般用于机械加工、结构连接等。

4.欧标含义 欧标认证的含义欧标认证,也被国外认证机构称为E/e-MARK,是"车辆产品欧洲技术标准型式认证"的简称.我国企业界之所以称之为欧标认证,首先是因为认证的依据是欧洲的质量技术标准,其次是认证合格的产品将被许可挂上E/e欧洲某国标识.按照欧盟理事会的解释,"型式认证特指种秩序.成员国依据该秩序指令验证某一相好的机动车辆符合全部各项指令所规定的技术要求,并与制造商申报的技术数据相一致." 大概有：EMC认证，UL，EN，DIN，IEC.GS等标准

5.欧标角钢产品特性：（1）良好低化学和环境介质腐蚀性能。（2）高强、轻质、抗冲击。（3）绝缘性、透磁性佳。（4）耐老化、寿命长、免维护。（5）防火阻燃、绝缘隔热。（6）安装、切割方便、迅速。（7）可设计性强、外表美观。H型钢功能：支撑结构，结构型材，格栅地板，栏杆，天桥和工作平台，电缆分线架，工具手柄，变电所结构等等。

欧标H型钢梁广泛应用于建筑或其它金属结构中。普通工字梁和光工字梁的截面尺寸都比较高，比较窄，因此截面两个主套筒的惯性矩相差很大，限制了它们的应用。H型钢应按设计图纸要求选用

6.机械设备新闻资讯

一般说来由于工业生产中工质的温度常不能保持恒定，故多采用频差法及时差法。只有在管径很大时才采用直接时差法。对换能器安装方法的选择原则一般是：当流体沿管轴平行流动时，选用Z法;当流动方向与管轴不平行或管路安装地点使换能器安装间隔受到限制时，采用V法或X法。当流场分布不均匀而表前直管段又较短时，也可采用多声道(双声道或四声道)来克服流速扰动带来的流量测量误差。多普勒法适于测量两相流，可避免常规仪表由悬浮粒或气泡造成的堵塞、磨损、附着而不能运行的弊病，因而得以迅速发展。

## 7.产品图片