

## A36钢板常规尺寸及厚度数据（美标板材）

产品名称	A36钢板常规尺寸及厚度数据（美标板材）
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5200.00/吨
规格参数	品牌:山钢、鞍钢 型号:2mm-35mm 执行标准:ASTM
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

在钢结构行业中，A36钢板是一种常见的钢材，它具有良好的可焊性和机械性能，被广泛应用于建筑、桥梁、造船等领域。本文将从基本概念、研究进展和行业实践三个方面，详细介绍A36钢板的常规尺寸及厚度数据（美标板材）。

### 基本概念

A36钢板是一种低碳钢材，其化学成分标准为ASTM A36/A36M-08。它的主要成分是碳（C）、硅（Si）、锰（Mn）、磷（P）、硫（S）、铁（Fe）等元素。A36钢板常见的厚度范围是2mm-35mm，尺寸规格包括宽度和长度两个维度。

### 研究进展

针对A36钢板的研究正在不断深入。科研机构 and 钢铁企业通过加强材料配方、优化制造工艺等手段，不断提高A36钢板的强度、韧性和耐腐蚀性能，以满足不同工程项目的需求。同时，相关部门还在不断完善钢板标准和检测方法，确保A36钢板的质量和安全性。

### 行业实践

在建筑和桥梁工程中，A36钢板常常作为主要结构材料使用。它不仅能够承受较大的荷载，还具有良好的可塑性和耐久性，能够满足工程结构的设计要求。同时，由于A36钢板价格相对较低，也成为了许多项目的材料。

在钢铁市场中，A36钢板有多个品牌可供选择，其中山钢和鞍钢是较为的品牌。两家企业都具有多年的生产和销售经验，产品质量。此外，A36钢板的执行标准为ASTM，这是一个国际公认的标准，保证了钢板的质量和性能。

## 美标吧尺寸表：

欧标美标钢板	2	2*1500*6000	S235/275/355-A36/A572GR50/A992
欧标美标钢板	4	4*1500*6000	S235/275/355-A36/A572GR50/A992
欧标美标钢板	6	6*1500*6000	S235/275/355-A36/A572GR50/A992
欧标美标钢板	8	8*1500*6000	S235/275/355-A36/A572GR50/A992
欧标美标钢板	10	10*2200*L	S235/275/355-A36/A572GR50/A992
欧标美标钢板	12	12*2200*L	S235/275/355-A36/A572GR50/A992
欧标美标钢板	14	14*2000*L	S235/275/355-A36/A572GR50/A992
欧标美标钢板	16	16*2500*L	S235/275/355-A36/A572GR50/A992
欧标美标钢板	18	18*2000*L	S235/275/355-A36/A572GR50/A992
欧标美标钢板	20	20*2500*L	S235/275/355-A36/A572GR50/A992
欧标美标钢板	22	22*2000*L	S235/275/355-A36/A572GR50/A992
欧标美标钢板	24	24*2500*L	S235/275/355-A36/A572GR50/A992
欧标美标钢板	25	25*2000*L	S235/275/355-A36/A572GR50/A992
欧标美标钢板	26	26*2500*L	S235/275/355-A36/A572GR50/A992
欧标美标钢板	28	28*2000*L	S235/275/355-A36/A572GR50/A992
欧标美标钢板	30	30*2500*L	S235/275/355-A36/A572GR50/A992
欧标美标钢板	32	32*2200*L	S235/275/355-A36/A572GR50/A992
欧标美标钢板	35	35*2000*L	S235/275/355-A36/A572GR50/A992
欧标美标钢板	36	36*2400*L	S235/275/355-A36/A572GR50/A992
欧标美标钢板	38	38*2200*L	S235/275/355-A36/A572GR50/A992
欧标美标钢板	40	40*2500*L	S235/275/355-A36/A572GR50/A992
欧标美标钢板	45	45*2200*L	S235/275/355-A36/A572GR50/A992
欧标美标钢板	50	50*2200*L	S235/275/355-A36/A572GR50/A992
欧标美标钢板	55	55*2200*L	S235/275/355-A36/A572GR50/A992
欧标美标钢板	60	60*2500*L	S235/275/355-A36/A572GR50/A992

## 常规尺寸及厚度数据

根据市场需求和工程设计的要求，A36钢板的常规尺寸包括不同的宽度和长度。常见的厚度范围是2mm-35mm。以下是A36钢板的常规尺寸及厚度数据：

品牌：山钢、鞍钢

型号：2mm、3mm、4mm、5mm、6mm、8mm、10mm、12mm、14mm、16mm、18mm、20mm、22mm、25mm、28mm、30mm、35mm

执行标准：ASTM A36/A36M-08

价格：5200元/吨

根据不同工程项目的需求，选择合适的A36钢板尺寸和厚度，既能够满足结构设计的要求，又能够控制成本，实现经济高效的结构工程建设。

问答A36钢板的优势有哪些？

A36钢板具有可焊性好、机械性能稳定、耐腐蚀性强等优点。它的强度高、塑性好，能够承受大的载荷，不易发生断裂。同时，A36钢板的价格相对较低，是经济实用的结构材料。

为什么选择山钢和鞍钢的A36钢板？

山钢和鞍钢是国内的钢铁企业，具有多年的生产和销售经验。它们的A36钢板产品质量可靠，性能优越。此外，山钢和鞍钢的产品供应稳定，售后服务完善，能够满足客户的需求。