

## 欧标美标日标钢板厚度表（S235J2材质欧标）

产品名称	欧标美标日标钢板厚度表（S235J2材质欧标）
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	5350.00/吨
规格参数	规格:欧标美标日标钢板 公差标准:A类公差标准 运输方式:汽车/轮船
公司地址	浦东新区新场镇沪南公路7508弄2-24（双）号3层 （注册地址）
联系电话	19946279018 19526212133

## 产品详情

欧标美标日标钢板厚度表（S235J2材质欧标）其作用：加入Cr元素，提高基体的电极电位。当铬含量为12%左右时，合金的电极电位由-0.56V + 0.2V，不锈钢中铬的含量都在12%以上。使钢在使用态为单相组织，避免形成微电池。铁素体不锈钢中WCr17%，使用态为单相F；奥氏体有锈钢中WNi9%，使用态为单相A。加入Cr、SAL等形成致密氧化膜，基体与环境隔绝，提高耐蚀性。主要有Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>SiO<sub>2</sub>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>。TNb等形成稳定碳化物或金属间化合物，避免晶界贫铬。日标钢板执行标准：JIS，材质:SS400/Q235B

美标钢板执行标准：ASTM,材质：A36/A575GR50/A992

欧标钢板执行标准：EN10025，材质S235/S275/S355/S460(JR\J0\J2)

销售：日标型钢、欧标型钢、澳标型钢、美标H型钢、英标型钢 品名 规格型号 理算米重/平方 钢板

2\*1260\*2500 15.7 钢板 3\*1500\*6000 23.55 钢板 4\*1500\*6000 31.4 钢板 5\*1500\*6000 39.25 钢板 6\*1500\*6000 47.1 钢板 6\*2000\*8000 47.1 钢板 8\*1500\*6000 62.8 钢板 8\*2000\*8000 62.8 钢板 10\*1500\*6000 78.5 钢板 10\*2000\*8000 78.5 钢板 12\*1500\*6000 94.2 钢板 12\*2000\*8000 94.2 钢板 14\*1500\*6000 109.9 钢板 14\*2000\*8000 109.9 中板 8\*2000/2200/2400/2500 62.8 中板 10\*2000/2200/2400/2500 62.8 中板 12\*2000/2200/2400/2500 94.2 中板 14\*2000/2200/2400/2500 109.9 中板 16\*2000/2200/2400/2500 125.6 中板 18\*2000/2200/2400/2500 141.3 中板 20\*2000/2200/2400/2500 157 中板 22\*2000/2200/2400/2500 172.7 中板 24\*2000/2200/2400/2500 188.4 中板 25\*2000/2200/2400/2500 196.25 中板 28\*2000/2200/2400/2500 219.8 中板 30\*2000/2200/2400/2500 235.5 中板 32\*2000/2200/2400/2500 251.2 中板 35\*2000/2200/2400/2500 274.75 中板 38\*2000/2200/2400/2500 298.3 中板 40\*2000/2200/2400/2500 314 中板 42\*2000/2200/2400/2500 329.7 中板 45\*2000/2200/2400/2500 353.25 中板 50\*2000/2200/2400/2500 392.5 中板 55\*2000/2200/2400/2500 431.75 中板 60\*2000/2200/2400/2500 471 中板 65\*2000/2200/2400/2500 510.25 中板 70\*2000/2200/2400/2500 549.5 中板 75\*2000/2200/2400/2500 588.75 中板 80\*2000/2200/2400/2500 628

欧标美标日标钢板有机溶液淬火以有机高分子聚合物的水溶液作为冷却介质的淬火冷却。在多元合金化的情况下，铬能增加钢的度，并对低温稳定性有良好的影响。在低合金钢的一般含量(0.9%)情况下铬对可焊性没有不良作用。钢材资讯：外观质量：表面质量。有关国家标准中对螺纹钢的表面质量作了规定，要求端头应切得平直，表面不得有裂缝、结疤和折迭，不得存在使用上有害的缺陷等；外形尺寸偏差允许值.螺纹钢的弯曲度及钢筋几何形状的要求在有关国家标准中作了规定。如我国国家标准规定，直条钢筋的弯曲度不大于6mm/m，总弯曲度不大于钢筋总长度的.6%.螺纹钢一般是裸装捆扎交货，存放

时要注意防潮，锈蚀对螺纹钢的性能将产生不良影响。螺纹钢的用途螺纹钢广泛用于房屋、桥梁、道路等土建工程建设。