

欧标美标日标钢板工艺性能（S235J2材质欧标）

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 欧标美标日标钢板工艺性能（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

欧标美标日标钢板工艺性能（S235J2材质欧标）冷拔（轧）管又分为圆形管和异形管两种。无缝钢管，又因其用途不同而分为如下若干品种：1.GB/T8162-1999（结构用无缝钢管）。主要用于一般结构和机械结构。其代表材质（牌号）：碳素钢、2、45号钢；合金钢Q342Cr、4Cr、2CrMo、3-35CrMo、42CrMo等。GB/T8163-1999（输送流体用无缝钢管）。主要用于工程及大型设备上输送流体管道。代表材质（牌号）为2、Q345等。GB387-1999（低中压锅炉用无缝钢管）。主要用于工业锅炉及生活锅炉输送低中压流体的管道。代表材质为2号钢。GB531-1995（高压锅炉用无缝钢管）。主要用于电站及核电站锅炉上耐高温、高压的输送流体集箱及管道。代表材质为212Cr1MoV15CrMoG等。GB5312-1999（船舶用碳钢和碳锰钢无缝钢管）。主要用于船舶锅炉及过热器用II级耐压管等。代表材质为36、446钢级等。GB1479-2（高压化肥设备用无缝钢管）。主要用于化肥设备上输送高温高压流体管道。代表材质为2、16Mn、12CrMo、12Cr2Mo等。GB9948-1988（石油裂化用无缝钢管）。主要用于石油冶炼厂的锅炉、热交换器及其输送流体管道。其代表材质为2、12CrMo、1Cr5Mo、1Cr19Ni11Nb等。GB18248-2（气瓶用无缝钢管）。主要用于制作各种燃气、液压气瓶。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4) 为改善一些钢种的板材、管材、带材和型钢的力学性能,可将正火作为*终热处理。低合金钢中通常加入0.3%的铜。在这种含量下,铜能改善耐腐蚀性能,并使度性能有所提高。此外,这样的含铜量对钢的可焊性无不良作用,而且不会引起红脆现象。钢材资讯:一般设计单位的设计人员已经选好阀体芯件(阀芯、阀座、阀杆、阀笼、座环、填料、垫片)的材质。*终阀门选材应与设计要求一致,如果不一致,必须确认材质变更后是否合适,如有怀疑,则必须进行技术澄清。控制阀到货时,应及时通知供货方开箱的时间,要求供货方派人员参加进行商检,如果供货方发传真或来函确认,并认可用户的开箱结果。商检人员应详细记录所有的商检结果,不应遗漏任何细节,而且应将商检结果和合同技术附件对照,记下偏差,与商检报告一起及时反馈给供货方,并要求及时进行处理。