

SS400材质日标钢板,JIS标准日标钢板

产品名称	SS400材质日标钢板,JIS标准日标钢板
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	5500.00/吨
规格参数	规格:日标钢板 厂家:南钢/兴澄/日照 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

SS400材质日标钢板,15厚钢板交易价格型钢信息:分类:安规分类:1.1:UL/CUL(CSA)(美,加):主要线种有:SPT-SPT-SVT、SJT、112468等。VDE(德国)(VCEBEKEMA-KEUR)1.3:CCC(国标)线种主要有:52(RVV)、53(RVV)等。PSE(日本)线种主要有:VFVCTVCTFK等。SAA及其它一些小区域的标准线和非标线。依结造:2.1:缘线(只有一层绝缘体的线)如:SPT-17等。2:(二层以上绝缘体的线)。如:SJT、HO3VVH2-1185等。依电气性能:3.1:电线、电缆:SVT、SPT-HO3VVH2-F等。电子线:112461185等。结构分类:导体(金属部分):1.1:导体材料:铜、铝、铁、银、金、光纤等;其中铜材的使用广,且电源线主要以软退火铜线为主。铜线又分为裸铜线(AS),镀锡铜线(TS)。导体结构:分组合导体和单支导体(导体的直径依据各安规的要求不同有不同要求)。3:导体电阻:UL/CUL标准:2长1m。截面积1mm²的软铜标准电阻为.17241。VDE/CCC标准:2长1m。截面积1mm²的软铜标准电阻为.195。绝缘体(胶体部分):2.1:绝缘体材料:纸、棉、漆、塑料、橡胶、云母等;其中塑料在电线中使用广。塑料主要有PVC(聚氯)、PE(聚)、PP(聚丙烯)等。绝缘电阻:UL/CULF规定线材绝缘体的绝缘电阻为:2,5VDC,2.5M/1KFT。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(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

欧标美标日标钢板低合金钢是指合金元素总量小于5%的合金钢。低合金钢是相对于碳钢而言的，是在碳钢的基础上，为了改善钢的性能，而有意向钢中加入一种或几种合金元素。加入的合金量过碳钢正常生产方法所具有的一般含量时，称这种钢为合金钢。当合金总量低于5%时称为低合金钢，普通合金钢一般在3.5%以下，合金含量在5-10%之间称为中合金钢，大于10%的称为高合金钢。钢材资讯：在管线设计时应考虑到海底管线的S-lay（海底管道S型敷设法）时发生的钢管弯曲，地震导致的地层变动和不连续冻土地带的季节性地层变动，以及管道发生的塑性变形等。这些特性对钢管纵向强度特性的影响比圆周强度大。钢管本体因弯曲和压缩发生压曲的变形值大。弯曲变形时压缩侧发生的压曲首先是受钢管直径/壁厚比的影响很大，如果 D/t 小，压曲变形极限（压缩变形极限）就大。在同一个 D/t 时，降低屈服比（ Y/T ），增加加工硬化系数（ n 值）和均匀伸长率（ uEl ），能提高压缩变形极限。