

SS400材质日标钢板,8厚钢板耐磨钢

产品名称	SS400材质日标钢板,8厚钢板耐磨钢
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

SS400材质日标钢板,8厚钢板耐磨钢 上述操作完成后即可进行点火。点火的方法有热风点火和人工点火两种。热风点火是使用700 以上的热风直接向高炉送风。使用蓄热较高的靠近高炉的热风炉点火,这样可以得到较高的风温,易将风口前的引火物和焦炭点着。这种点火方法很方便,但是风温不足的高炉不能采用。人工点火是在每个风口前,填装一些木柴刨花、棉丝等引火物,在炉外把铁棍烧红,然后用铁棍伸入风口点燃引火物。不管使用哪种点火方法,为了保证点火顺利,可在风口前喷入少量煤油。

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

欧标美标日标钢板退火与正火属于同一类型热处理从切削加工性考虑金属的切削加工性能,包括硬度、切屑脆性、加工表面粗糙度及对刀具的磨损等。一般说来,金属的硬度在170-230HBW范围内,切削性能较好。我国普通低合金钢生产情况可归纳成以下几点:在含碳量方面属于低碳,含碳量一般小于0.20%;在合金方面一元钢和二元钢占有较大的比重;在供货状态方面多为热轧状态交货;不少钢种加入稀土元素以提高综合性能;大部分普通低合金钢是属于铁素体+珠光体型的。钢材资讯:冷轧板也分很多种类的,我下面主要列几种常用到的国家的分类.JIS标准:JISG3141-25其中主要分为5种:SPCC代表一般用

冷轧钢带SPCD代表冲压用SPCE代表深冲用SPCF代表特深冲用SPCG代表超级深冲用他们之间从化学成分来说主要是C,Mn,P,S等微量元素的含量的差别,越到后面含量越低,机械性能方面主要是延伸率越来越好.欧洲及英国,德国标准基本是一样的:EN113/EN1139都可以适用,没有多大区别.也大概分为5种:DC1代表一般用冷轧钢带DC3代表冲压用D代表深冲用DC5代表特深冲用DC6代表超级深冲用差异和上面描述的差不多.国内来说象宝钢就更复杂一点,其中BQB42-25(冷连轧碳素钢板及钢带)更接近JIS标准一共分为3种:SPCC代表一般用冷轧钢带SPCD代表冲压用SPCE/SPCEN代表深冲用差异和上面描述的差不多.另外BQB43-25(冷连轧低碳钢板及钢带)更接近欧洲标准一共分为5种:DC1代表一般用冷轧钢带DC3代表冲压用D代表深冲用DC5代表特深冲用DC6代表超级深冲用差异和上面描述的差不多.其实宝钢的这两种标准差异都不大,其中前面3种材料基本是一种,化学成分来说主要就是C的含量标准略有不同。