

# 欧标热轧卷板参数大全22x2000

产品名称	欧标热轧卷板参数大全22x2000
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	4840.00/吨
规格参数	牌号/材质:S355J0 用途:锅炉设备、船舶设备、建筑钢结构 品牌:山钢日照、鞍钢、南钢
公司地址	上海市松江区泗砖路103弄松江钢材城
联系电话	13671927581 13671927566

## 产品详情

欧标热轧卷板参数大全22x2000 欧标标钢板：双频加热淬火技术可以得到更好的仿形淬硬层,对于提高齿轮疲劳强度、减小淬火变形等非常有利。双频感应加热技术双频感应加热是在一个感应圈上同时供给中频和低频能量,即在一个感应圈上施加掺和频率,由一个中频基础振荡迭加一个高频振荡组成。两种频率(MF和HF)的振幅能独自控制,同时能调整MF和HF的输出份额,齿面淬硬程度优于齿根和齿顶,能达到工件的技术要求。这种同时双频感应加热能实现加速奥氏体化,具有热处理质量高、生产率高和变形小的优点,能适应今天的经济发展需求,这要归功于能获得极细小的奥氏体晶粒和加热时间短。

欧标中板/薄板规格表：欧标美标钢板	2	2*1500*6000	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	4	4*1500*6000	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	6	6*1500*6000	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	8	8*1500*6000	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	10	10*2200*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	12	12*2200*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	14	14*2000*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	16	16*2500*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	18	18*2000*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	20	20*2500*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	22	22*2000*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	24	24*2500*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	25	25*2000*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	26	26*2500*L	S235/275/355-A36/A

欧标美标钢板	28	28*2000*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	30	30*2500*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	32	32*2200*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	35	35*2000*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	36	36*2400*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	38	38*2200*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	40	40*2500*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	45	45*2200*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	50	50*2200*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	55	55*2200*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	60	60*2500*L	S235/275/355-A36/A

欧标热轧卷板：其作用机理为：利用人工时效使铸件与砂的结合力降低，利用酸洗去除砂与铸件结合处的氧化皮，使砂与铸件剥离，再利用超声波清洗时压缩空气的爆裂使砂脱落从而达到清砂目的。该方法与其它清砂相比较：受铸件结构影响较少；在机加工前进行,不影响机加工工序的安排；对环境虽有一定的影响，但酸洗时加入防雾剂，使其对环境影响降低；铸件表面呈较美观的银白色；效率较高。该方法应注意以下几点：酸洗时须加入与所用酸相配的缓蚀剂；漂洗后应立即进行防锈处理，并应注意后续工序间防锈和去毛刺。