

武钢精整卷2.0*1250*C

产品名称	武钢精整卷2.0*1250*C
公司名称	上海永厚贸易有限公司
价格	5020.00/吨
规格参数	品名:普热轧板(卷) 规格:2.0*1250*C 材质:Q235B
公司地址	上海市宝山区长逸路15号东区一路三楼 - 137
联系电话	86 021 65440913/55126235/55126220 13916395113

产品详情

品名	普热轧板(卷)	规格	2.0*1250*C
材质	Q235B	产地/厂家	武钢

热轧卷是用连铸板坯或初轧板坯作原料，经步进式加热炉加热，高压水除鳞后进入粗轧机，粗轧料经切头、尾、再进入精轧机，实施计算机控制轧制，终轧后即经过层流冷却(计算机控制冷却速率)和卷取机卷取、成为直发卷。直发卷的头、尾往往呈舌状及鱼尾状，厚度、宽度精度较差，边部常存在浪形、折边、塔形等缺陷。其卷重较重、钢卷内径为760mm。(一般制管行业喜欢使用。)

热轧产品具有强度高、韧性好、易于加工成型及良好的可焊接性等优良性能，因而被广泛用于船舶、汽车、桥梁、建筑、机械、压力容器等制造行业。

热连轧钢板产品包括钢带(卷)及其剪切而成的钢板。而钢带(卷)可以分为直发卷及精整卷(分卷、平整卷及纵切卷)。

轧硬卷：在常温下，对热轧酸洗卷进行连续轧制。

特点：因为没有经过退火处理，其硬度很高(hrb大于90)，机械加工性能极差，只能进行简单的有方向性的小于90度的折弯加工(垂直于卷取方向)。

应用范围：

- (1) 退火后加工成普通冷轧；
- (2) 有退火前处理装置的镀锌机组加工镀锌；
- (3) 基本不需要加工的面板。

中厚板定义：钢板厚度大于等于5.0mm。

分普碳板、优碳板、低合金板、船板、桥梁板、锅炉板、容器板等。

用途：应用于建筑、机械、造船、桥梁、锅炉、压力容器等行业。热轧板

(1) 热轧能显著降低能耗，降低成本。热轧时金属塑性高，变形抗力低，大大减少了金属变形的能量消耗。

(2) 热轧能改善金属及合金的加工工艺性能，即将铸造状态的粗大晶粒破碎，显著裂纹愈合，减少或消除铸造缺陷，将铸态组织转变为变形组织，提高合金的加工性能。

(3) 热轧通常采用大铸锭，大压下量轧制，不仅提高了生产效率，而且为提高轧制速度、实现轧制过程的连续化和自动化创造了条件

标准编号:gb/t 709-2006

标准名称:热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差

标准状态:现行

实施日期:2007-2-1

颁布部门:国家质量监督检验检疫总局和标准化委员会

内容简介:本标准规定了热轧钢板及钢带的尺寸、外形、重量、技术条件。本标准适用于轧制宽度不小于600mm的单张轧制、钢带及其剪切钢板和纵切钢带。

标准编号:gb 11251-1989

标准名称:合金结构钢热轧厚钢板

标准状态:现行

实施日期:1990-1-1

颁布部门:国家技术监督局

内容简介:本标准规定了合金结构钢热轧厚钢板的尺寸、外形、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书等。本标准适用于厚度大于4~30mm的合金结构钢热轧钢板。

上海永厚贸易有限公司是一家运用现代企业规范管理制度专业从事热卷钢材销售的贸易公司。公司和国内许多在大中型钢铁企业集团建立了稳固的战略伙伴合作关系，是主营本钢、武钢、马钢、首钢、日照、宁钢、鞍钢、沙钢、唐钢、柳钢、北台等数十家国内知名钢厂热轧卷、花纹板卷、出厂平板、冷轧等的重要经销单位，其拥有良好的购销渠道及优质客户群体。公司全体员工秉承“永久诚信、厚德载物”创业宗旨，遵循“铺架供需金桥，为用户提供超值服务”的服务理念和“优质优价，互惠互利”的经营方针，以先进的经营管理为基础，以优质的服务作向导，以其品牌、技术、管理、创新、人才等综合优势，不断地向客户提供创新的满足其需求的产品、服务和解决方案，在钢铁贸易综合流通服务业内树立了良好的企业品牌形象。

公司自一九九七年进驻上海宝山钢铁市场以来，得到了广大客户的鼎力支持与帮助，年销售量始终保持

着快速、稳健的发展，确立了在上海钢市的领先地位。为了提高公司在全国的市场份额及核心市场竞争力，先后分别在重庆、杭州设立分公司，以共同打造上海-杭州-重庆市场一体化的运营模式，开创“三地联动一体化”的崭新局面，促进上海永厚快速发展。

为方便用户，本公司实行24小时全天候运作，双休日照常开单提货，吊运快送，为客户提供一站式贴心服务。在今后的业务中，上海永厚将依托专业化、科技化的专业实干人才队伍和先进的管理模式，以开拓创新的精神,海纳百川的胸襟、充满必胜的信心，一如继往，更好为客户服务，回报社会各界人士的关心和支持！

我们热忱欢迎国内外客商来洽谈，共同实现双赢互利目标！

由于价格变化较大,以电询准!021-55126221551262205512623555126235 66789326 65447451 65447452