

耐候板 合金板 桥梁板 包钢

产品名称	耐候板 合金板 桥梁板 包钢
公司名称	天津盛辉伟业钢铁贸易有限公司
价格	面议
规格参数	材质:Q295NH、Q235NH、Q345NH、Q355NH、Q295GNH、Q345GNH、Q390GN 产地/厂家:包钢 仓库:天津
公司地址	Albania 天津市 天津市北辰区北仓道钢材交易中心
联系电话	86 022 58883129 15022115068

产品详情

钢板是平板状，矩形的，可直接轧制或由宽钢带剪切而成。

钢板按厚度分，薄钢板<4毫米（最薄0.2毫米），厚钢板4~60毫米，特厚钢板60~115毫米。

钢板按轧制分，分热轧的和冷轧的。

薄板的宽度为500~1500毫米；厚的宽度为600~3000毫米。薄板按钢种分，有普通钢、优质钢、合金钢、弹簧钢、不锈钢、工具钢、耐热钢、轴承钢、硅钢和工业纯铁薄板等；按专业用途分，有油桶用板、搪瓷用板、防弹用板等；按表面涂镀层分，有镀锌薄板、镀锡薄板、镀铅薄板、塑料复合钢板等。

厚钢板的钢种大体上和薄钢板相同。在品各方面，除了桥梁钢板、锅炉钢板、汽车制造钢板、压力容器钢板和多层高压容器钢板等品种纯属厚板外，有些品种的钢板如汽车大梁钢板（厚2.5~10毫米）、花纹钢板（厚2.5~8毫米）、不锈钢板、耐热钢板等品种是同薄板交叉的。

另，钢板还有材质一说，并不是所有的钢板都是一样的，材质不一样，其钢板所用到的地方，也不一样。

随着科学技术和工业的发展，对材料提出了更高的要求，如更高的强度，抗高温、高压、低温，耐腐蚀、磨损以及其它特殊物理、化学性能的要求，碳钢已不能完全满足要求。

碳钢的在性能上主要有以下几方面的不足：

(1)淬透性低一般情况下，碳钢水淬的最大淬透直径只有10mm-20mm。

(2)强度和屈强比较低如普通碳钢q235钢的 σ_s 为235mpa，而低合金结构钢16mn的 σ_s 则为360mpa以上。40钢的 σ_s/σ_b 仅为0.43,远低于合金钢。

(3)回火稳定性差由于回火稳定性差，碳钢在进行调质处理时，为了保证较高的强度需采用较低的回火温度，这样钢的韧性就偏低；为了保证较好的韧性，采用高的回火温度时强度又偏低，所以碳钢的综合机械性能水平不高。

(4)不能满足特殊性能的要求碳钢在抗氧化、耐蚀、耐热、耐低温、耐磨损以及特殊电磁性等方面往往较差，不能满足特殊使用性能的需求。

分类

钢板（包括带钢）的分类：

1、按厚度分类：（1）薄板（2）中板（3）厚板（4）特厚板

2、按生产方法分类：（1）热轧钢板（2）冷轧钢板

3、按表面特征分类：（1）镀锌板（热镀锌板、电镀锌板）（2）镀锡板（3）复合钢板（4）彩色涂层钢板

4、按用途分类：（1）桥梁钢板（2）锅炉钢板（3）造船钢板（4）装甲钢板（5）汽车钢板（6）屋面钢板（7）结构钢板（8）电工钢板（硅钢片）（9）弹簧钢板（10）耐热钢板（11）合金钢板（12）其他

温馨提示：产品的价格仅供参考，具体价格请当日电询或旺旺咨询！！！敬请谅解

本产品的材质是Q295NH、Q235NH、Q345NH、Q355NH、Q295GNH、Q345GNH、Q390GN，产地/厂家是包钢，仓库是天津，计重方式是过磅，规格是齐全（mm），用途是化工电力