

保定Q355D钢板现货/Q355D价格相关6mm8mm12mm*1500mm

产品名称	保定Q355D钢板现货/Q355D价格相关6mm8mm12mm*1500mm
公司名称	安阳钢盈商贸有限公司
价格	5400.00/吨
规格参数	品牌:安钢 型号:Q355D 产地:安钢
公司地址	河南省安阳市龙安区安彩大道西段龙悦湾小区物业楼二楼209室
联系电话	18237277135

产品详情

Q355D属于低合金高强结构钢板，Q355D钢板执行标准为GB/T1591-2018专用技术条件。

Q355D属于低合金高强度钢板，常在机械制造业应用较多例如；起重机、液压机、工程机械、重工机械、桥梁结构、封头、机械配件、钢结构、大型铲车、农用机械等

Q355D钢的牌号及化学成分

- 1、热轧钢的牌号及化学成分（熔炼分析）应符合表1的规定，其碳当量值应符合表2的规定。
- 2、正火及正火轧制钢的牌号及化学成分（熔炼分析）应符合表3的规定，其碳当量值应符合表4的规定。
- 3、热机械轧制钢的牌号及化学成分（熔炼分析）应符合表5的规定，其碳当量值应符合表6的规定。当热机械轧制钢的碳含量不大于0.12%时,宜采用焊接裂纹敏感性指数（Pcm）代替碳当量评估钢材的可焊性,Pcm值应符合表6的规定。

经供需双方协商，可指定采用碳当量或焊接裂纹敏感性指数评估钢材的可焊性，当未指定时，供方可任选其一。

- 4、碳当量（CEV）由熔炼分析成分按式（1）计算，焊接裂纹敏感指数（Pcm）由熔炼分析成分按式（2）计算：

$$CEV(\%) = C + Mn/6 + (Cr + Mo + V) / 5 + (Ni + Cu) / 15 \quad (1)$$

$P_{cm} (\%) = C + Si/30 + Mn/20 + C_{ii}/20 + Ni/60 + Cr/20 + Mo/15 + V/10 + 5B (2)$

5、钢中氮元素含量如供方保证，可不作分析。

6、为了改善钢的性能，由供需双方协议，钢中可添加表1、表3、表5规定以外的合金元素，其合金元素及其含量应在质量证明书中注明。

7、当需方要求保证厚度方向性能钢板时，硫含量应符合GB/T 5313的规定。

8、供应商品钢坯时，为保证钢材力学性能符合本标准规定，其各元素化学成分的下限可由供需双方协商确定。

9、当需方要求进行成品化学成分分析时，则应进行成品分析，其化学成分允许偏差应符合 GB/T 222的规定。

低合金板Q355D10mm15006000mm100T安钢

低合金板Q355D8mm15006000mm80T安钢

低合金板Q355D6mm15006000mm100T安钢

低合金板Q355D5mm15006000mm60T安钢

低合金板Q355D5mm15002550mm151T安钢