

桥梁板+济钢桥梁板价格Q345qD

产品名称	桥梁板+济钢桥梁板价格Q345qD
公司名称	济南钢铁联盟物资有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:济钢
公司地址	济南市槐荫区南辛庄街70号5层517室
联系电话	0531-81258015 13605317790

产品详情

济钢桥梁板代理商 济钢桥梁板价格济钢一级代理商

桥梁板介绍：

桥梁板性能特点：1、桥梁板强度高，韧性好。桥梁板耐酸碱，防腐蚀，防虫蛀，静曲强度相当于木材抗弯强度的8 - 10倍，是木胶板的4 - 5倍，且可锯可钉，大大减少桥梁板支撑数量。2、桥梁板耐水性能好。3、桥梁板导热系数小4、桥梁板板面平整光滑。易于脱模，浇筑表面质量好，取消了抹灰作业，减轻工作量，提高工效，缩短工期。5、桥梁板使用次数多，寿命长。 济南钢铁联盟桥梁板专供 桥梁板性能 桥梁板价格魏伟 136 05317790 0531-81258015

桥梁板 - 介绍

桥梁板图册

桥梁板是制造桥梁结构件专用的厚钢板，使用专用钢种桥梁建筑用碳素钢和低合金钢制造，钢号末尾标有q（桥）字。桥梁板是桥梁建筑用碳素钢有用于铆接桥梁结构的a3q和用于焊接桥梁结构的16q；桥梁结构用低合金钢有12mnq、12mnvq、15mnvnq、16mnq等。桥梁钢板的厚度为4.5~50毫米。

桥梁板 - 应用领域

桥梁板用于制作铆接及栓焊结构的公路桥及铁路桥梁包括跨海大桥等。

桥梁板 - 牌号表示方法

桥梁板的牌号由代表屈服点的汉语拼音字母、屈服点数值、桥梁钢的汉语拼音字母、质量等级符号4个部分组成。例如：q345qc，其中：桥梁板q——桥梁钢屈服点的“屈”字汉语拼音的首位字母；桥梁板345——屈服点数值，单位mpa；桥梁板q——桥梁钢的“桥”字汉语拼音的首位字母桥梁板c——质量等级为c级。

桥梁板 - 尺寸、外形、重量及允许偏差

4.1 桥梁板 钢板的尺寸、外形、重量及允许偏差应符合gb/t709的规定。

4.2 桥梁板 型钢的尺寸、外形、重量及允许偏差应符合有关标准规定。

4.3 经供需双方协议，并在合同中注明，可代应其他尺寸、外形及允许偏差的桥梁钢 桥梁板。

桥梁板 - 技术要求 5.1 桥梁板牌号和化学成分

5.1.1 桥梁板 钢的牌号和化学成分（熔炼分析）应符合表1的规定。

5.1.1.1 表1中的酸溶铝（als）可以用测定总含铝量代替，此时铝含量应不小于0.020%。 5.1.1.2 桥梁板为改善钢材性能，可以加入钒、铌、钛、氮等微量元素，其含量应符合表2的规定，并应在质量证明书中注明。

5.2桥梁板 冶炼方法

桥梁板 钢由转炉或电炉冶炼。

5.3 桥梁板 交货状态

桥梁板 钢材以热轧、控轧或正火状态交货。

5.4力学性能和工艺性

5.4.1 桥梁板的力学性能和工艺性能应符合表4的规定，经需方同意，时效冲击可不做检验。 5.4.1.1桥梁板 夏比（v型缺口）冲击功按三个试样的算术平均值计算，允许其中有一个试样的单值低于表4的规定值，但不得低于规定值的70%。如果低于规定值的试样不超过2个，而且低于规定值70%的试样不超过1个，可以从同一抽样产品上再取一组3个试样进行试验，前后两组6个试样的平均值应不低于规定值，低于规定值的试样不应超过2个，低于规定值70%的试样不应超过1个。

5.4.1.2 一组三个试样的平均值应符合规定最小值的要求。 5.4.1.3 当采用7.5mm × 10mm × 55mm或5mm × 10mm × 55mm小尺寸试样做冲击试验时，其结果应分别不小于表4规定值的75%或50%。

5.5表面质量

桥梁板表面不应有裂纹、气泡、结疤、折叠、夹杂、钢材不应有分层。如有上述表面缺陷允许清理，清理深度从实际尺寸算起，不应大于钢材厚度公差之半，并应保证最小厚度。清理处应平滑无棱角