

H型钢200*204#Q355qD桥梁用结构钢 桥梁结构钢

产品名称	H型钢200*204#Q355qD桥梁用结构钢 桥梁结构钢
公司名称	云南小雨建材有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国(云南)自由贸易试验区昆明片区经开区洛羊街道办事处泛亚物流中心B区1栋2层211号
联系电话	18288775353

产品详情

H型钢Q355qD材质是合金h型钢，是一种低合金高强度结构钢，广泛应用于桥梁、车辆、船舶、建筑、压力容器、

特种设备等，其中“Q”意为屈服强度，355表示这种钢材屈服强度为355MPa，并会随着材质的厚度的增加而使其

屈服值减小。在钢中加入合金元素后，钢的基本组元铁和碳与加入的合金元素会发生交互作用。钢的合金化目的是希

望利用合金元素与铁、碳的相互作用和对铁碳相图及对钢的热处理的影响来改善钢的组织 and 性能。

1、Q355qC级，是0度冲击；Q355qD级，是-20度冲击；Q355qE级，是-40度冲击，在不同的冲击温度，冲击的数值也有所不同。

2、Q355qC桥梁钢化学成分：

C: 0.20%、Si: 0.60%、Mn: 1~1.6%、P: 0.035%、S: 0.035%。

3、Q355qD桥梁钢化学成分:

C: 0.18, Si: 0.60, Mn:1.1~1.6, P: 0.025, S: 0.025。

3、跨海大桥用钢板。要求有较高的强度、韧性以及承受机车车辆的载荷和冲击，且要有良好的抗疲劳性、一定的低温韧性和耐大气腐蚀性。拴焊桥梁用钢还应具有良好的焊接性能和低的缺口敏感性。所不同的

指的是它们中的不同。