

Q235B加304复合板价格

产品名称	Q235B加304复合板价格
公司名称	山东龙旭钢铁有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省聊城经济技术开发区汇通物流园C区142-1号（注册地址）
联系电话	18263511124

产品详情

Q235B加304复合板

13370952568 陈经理【移动电话】

【电话】 0635-2111680

【传真】 0635-8883249

产品名称：不锈钢复合板

产品规格：直接爆炸法

(2—6+6—120) × (1100—3900) × (4000—13000) mm

爆炸焊接坯+轧制法生产双面对称（不对称）复合卷（板）

(0.1-1.0)+(1.0-4.0)+(0.1-1.0) × (1100mm) × L

爆炸焊接坯+轧制法生产双面对称（非）不锈钢复合中厚板

(0.2-0.3)+(7.0-10.0)+(0.8-1.0) × (1100-3000) × (2000-9000)mm

产品介绍：金属复合材料是由不锈钢、钛、铝、铜等复材与其他钢种（如碳素结构钢、碳素工具钢、单金属、合金等）等基材在不降低使用效果（防腐性能、机械强度等）的前提下通过一定方式结合成一个整体，可以进行热压、冷弯、切割、焊接等各种加工，有良好的工艺性能，是一种同时具备了不锈钢与其他材料各自优点的新型材料。

产品用途：在传统的石油石化以及化工行业，复合板广泛的应用于焦炭塔、焦化塔、分馏塔、加氢反应

器、常减压塔、炼化炼油等设备；在新兴的产业（如粮食加工、化工储罐）作为发酵罐和化工罐已经基本取代不锈钢。此外复合板已经广泛的应用于水利、制盐制碱、金属镁业、海水淡化、污水处理、电站辅机、核电能源、地铁以及民用等行业。

产品特点：具有生产成本低，约是不锈钢价格的1/2—1/3，复层贵金属所占比例小，可节约贵金属；涉及钢种多，可根据用户不同使用要求选择不同组合；使用性能好，具有不锈钢、有色金属及其碳钢的多重优点，尤其在某些特殊行业是不可代替的；界面结合强度高，两种金属锯齿原子间结合，确保结合强度。

产品性能：合板主要做以下常规力学性能：抗拉强度、屈服强度、伸长率、冲击功、剪切强度、复层厚度、弯曲(内弯或外弯)，根据客户的特殊要求，还可做粘接强度、360°扭转、晶腐、高温拉伸、模拟焊后热处理等性能。以(3+8)mm 0Cr18Ni9+Q235复合板为例，性能如下：

s

(MPa)

b

(MPa)

5

(%)

Akv

(J)

nb

(MPa)

(MPa)

晶腐

弯曲

(d=3a, 180°)

标准

375-500

26

27

300

210

合格

内弯

外弯

实测

300

485

40

68-66-68

485/525

350/360