

不锈钢槽钢 304不锈钢槽钢 12#槽钢

产品名称	不锈钢槽钢 304不锈钢槽钢 12#槽钢
公司名称	兴化市戴南镇隆力不锈钢制品厂
价格	面议
规格参数	产地/厂家:隆力不锈钢 材质:304 表面:BA
公司地址	兴化市戴南镇姜介村
联系电话	052383982770 15896061540

产品详情

不锈钢槽钢是截面形状为凹槽形的长条钢材。同工字钢相同，聊城三得利不锈钢生产的不锈钢槽钢也分普通槽钢和轻型槽钢两种，型号和规格表示方法同样以腰高（h）×腿宽（b）×腰厚（d）的毫米数表示，如120×53×5槽钢，即为腰高120mm、圆钢，需在型号右边加a、b、c等予以区别。通常，不锈钢槽钢以腰高的厘米数表示其型号，如上槽钢称12#槽钢。槽钢的规格范围为5-40#。包括及标志等要求按gb2101-80规定执行。

1不锈钢槽钢

（1）热轧不锈钢普通槽钢（gb707-88）主要用途：普通槽钢主要用于建筑结构、车辆制造和其他工业结构，常与工字钢配合使用。

（2）热轧不锈钢轻型槽钢（yb164-63）热轧轻型槽钢是一种腿宽壁薄的钢材，比普通热轧槽钢有较好的经济效果。其规格型号范围从5-40#。1966年冶标规定规格范围从10-40#。主要用途：建筑和钢架结构等用。

不锈钢生产的常用的不锈钢槽钢材质有：201，202，301，304，321，316，316l，特殊材质一般可以定制。

2不锈钢槽钢的标识方法槽钢的编号和表示方法

用国际化学元素符号和本国的符号来表示化学成份，用阿拉伯字母来表示成份含量：

如：中国、俄国 12crni3a

用固定位数数字来表示钢类系列或数字；如：美国、日本、300系、400系、200系；

用拉丁字母和顺序组成序号，只表示用途。我国的编号规则

采用元素符号

用途、汉语拼音，平炉钢：p、沸腾钢：f、镇静钢：b、甲类钢：a、t8：特8、

gcr15：滚珠

合结钢、弹簧钢，如：20crmnti 60simn、（用万分之几表示c含量）

不锈钢、合金工具钢（用千分之几表示c含量），如：1cr18ni9 千分之一（即

0.1%c），不锈c 0.08% 如0cr18ni9,超低碳c 0.03% 如0cr17ni13mo

国际不锈钢标示方法

美国钢铁学会是用三位数字来标示各种标准级的可锻不锈钢的。其中：

奥氏体型不锈钢用200和300系列的数字标示，

铁素体和马氏体型不锈钢用400系列的数字表示。例如，某些较普通的奥氏体不锈钢

是以201、304、316以及310为标记，

铁素体不锈钢是以430和446为标记，马氏体不锈钢是以410、420以及440c为标

记，双相（奥氏体 - 铁素体），

不锈钢、沉淀硬化不锈钢以及含铁量低于50%的高合金通常是采用专利名称或商标命

名。

标准的分类和分级

4-1 分级分类：

国家标准gb 行业标准yb 地方标准 企业标准q/cb

4-2 分类：

产品标准 包装标准 方法标准 基础标准

4-3 标准水平（分三级）：

y级：国际先进水平 i级：国际一般水平 h级：国内先进水平

4-4 国标

gb1220-84 不锈棒材（i级） gb4241-84 不锈焊接盘园（h级）

gb4356-84 不锈焊接盘园（i级） gb1270-80 不锈管材（i级）

gb12771-91 不锈焊管 (y级) gb3280-84 不锈冷板 (i级)

gb4237-84 不锈热板 (i级) gb4239-91 不锈冷带 (i级)

3 不锈钢槽钢标准尺寸和单位重量尺寸(mm)h × b 厚度 (mm)

	3	4	5	6	7	8
40 × 20	1.79					
50 × 25	2.27					
60 × 30	2.74	3.56	4.37	5.12		
70 × 35	3.23	4.21	5.17	6.08		
80 × 40	3.71	4.84	5.96	7.03		
90 × 45	4.25	5.55	6.83	8.05		
100 × 50	4.73	6.18	7.62	8.98	10.3	11.7
120 × 60			9.20	10.9	12.6	14.2
130 × 65			10.1	11.9	13.8	15.5
140 × 70				12.9	14.9	16.8
150 × 75				13.9	16.0	18.1
160 × 80				14.8	17.1	19.3
180 × 90				16.7	19.4	22.0
200 × 100				18.6	21.6	24.5

本产品的产地/厂家是隆力不锈钢，材质是304，表面是BA，用途范围是机械制造,化工设备,轨道交通,建筑装饰,金属制品，是否可定制是是，是否可加工是是，加工工艺是冲压,表面处理，仓库是5000，规格是12# (mm)