

201材质201不锈钢尺寸201化学元素成分

产品名称	201材质201不锈钢尺寸201化学元素成分
公司名称	上海隆继金属制品有限公司
价格	12.00/千克
规格参数	品牌:美国进口 型号:201
公司地址	上海
联系电话	86-021-57896672 18017936672

产品详情

201不锈钢

【201不锈钢】材质201不锈钢尺寸

201不锈钢材料哪里好？201不锈钢钢板的化学元素成分

201不锈钢相当于国内什么牌号？201不锈钢不锈钢

201不锈钢非标尺寸定做、201不锈钢圆钢/板材/光圆/黑皮、201不锈钢产品简介及详细参数、201不锈钢不锈钢锻件

201不锈钢不锈钢，201不锈钢价格，201不锈钢钢密度，201不锈钢注意事项，201不锈钢产品说明等相关信息,欢迎您的咨询和查看。

【201不锈钢不锈钢分类】

不锈钢有普通（一般）不锈钢和耐蚀钢两种：在空气或弱介质中能抵抗侵蚀的钢即可称为不锈钢，即一般的不锈钢；在某些强腐蚀介质中能抵抗侵蚀的钢称为耐蚀钢。不锈钢不一定耐腐蚀，而耐蚀钢肯定不会生锈，当然无愧于不锈钢之称谓。不锈钢不仅具有很强的化学稳定性，同时也有足够的强度和塑性，并且在一定高温或低温下具有稳定的力学性能。这类钢的某些牌号还可作为耐热钢（包括奥氏体型、铁素体型、马氏体型和沉淀硬化型）使用；有的可用做优质的低温用钢，

在使用过程中其耐腐蚀性能仍然优良。

201不锈钢

201不锈钢化学成分：

材质 C Si Mn P

S

Cr Ni Mo N 其他

201不锈钢

0.15 1.0 5.5-7.5 0.06 0.03 16-18 3.5-5.5 — 0.25 —

不锈钢理论计算公式：

201不锈钢棒 理论重量计算公式：

重量(kg)=直径(mm)*直径(mm)*长度(m)*0.00623

不锈钢比重： 铬不锈钢取7.75吨/M³ 铬镍不锈钢取7.93吨/M³ 铁取7.87吨/M³

不锈钢板理论重量计算公式 钢品理论重量重量(kg)=厚度(mm)×宽度(mm)×长度(mm)×值

201不锈钢带 理论重量计算公式：

重量(kg)=长度(m)*宽度(m)*厚度(mm)*值

长度(mm)×宽度(mm)×厚度(mm)×值=重量(kg)

201不锈钢板 理论重量计算公式：

重量(kg)=厚度(mm)*宽度(m)*长度(m)*值

201不锈钢管 理论重量计算公式：

(外径-壁厚)*壁厚]*0.02491=kg/米(每米的重量)