

# 1cr13不锈钢棒材 安徽不锈钢棒材 吉顺达昌

产品名称	1cr13不锈钢棒材 安徽不锈钢棒材 吉顺达昌
公司名称	天津吉顺达昌不锈钢商贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市北辰区清光镇京福公路2号对面金生源钢材市场
联系电话	18522460030

## 产品详情

### 砂轮的粒度对粘附率的影响

#### 砂轮的粒度对粘附率的影响

选用的白刚玉、硬度K、粒度分别为36、46、60、80号的四个砂轮，对试件进行外圆纵向磨削，磨削长度为600mm，检测粘附率，砂轮越细，粘附越严重，这是由于磨粒之间存在着空洞，磨削时切屑可存于空洞中；而砂轮越细，空洞越小，砂轮很快失去容屑空间，造成堵塞。

#### 砂轮硬度对粘附率的影响

选用磨料为白刚玉、粒度46，硬度分别为H、J、K、L级的砂轮，对试件进行磨削，磨削行程600mm，检测粘附率。砂轮硬度越高，3cr13不锈钢棒材，粘附越严重。这是由于硬度低的砂轮，磨粒在磨削力作用下，易于从砂轮表面脱落，形成新的容屑空间，不易堵塞。

304为奥氏体铬镍不锈钢，主要成分为0Cr18Ni9或0Cr

304为奥氏体铬镍不锈钢，主要成分为0Cr18Ni9或0Cr18Ni10，属于替代321不锈钢的型号，

但不含钛，1cr13不锈钢棒材，更多的考虑民用；而316L为超低碳奥氏体铬镍钼不锈钢，主要成分为00Cr17Ni14Mo2，硬度较304低，耐磨性稍差，但抗晶间腐蚀能力强，可以应用于含有少量氯离子等恶劣酸性条件，主要面向化工行业，不适合使用于民用产品场合，在与铁器等接触过程中，表面划伤后会引入渗碳，从而生锈，影响美观和耐腐蚀性能。

因为316L和304在报价上有着恰当大的距离，一些不良贸易商将304假充316L出售。因为304不具有抗点蚀才华，假定出现点蚀穿孔会构成走漏，这在化工行业将会构成严峻安全事故，所以建议收购客户对商品做一下化学成分分析，以确保安全。

现在商场上很少有316钢种，4cr13不锈钢棒材，316的C含量上限为0.08%，而316L的C含量上限为0.03%。因为现在的精粹技术现已非常老到，钢厂能够的降低C含量，而商场对316的需求也不大，所以钢厂一般只出316L，若需求316则需向钢厂订购。

316和316L因为C含量的不相同，在功用上也有距离。C含量越高越则越简略致使晶间腐蚀，如在焊接的时分。较高的C含量也将行进316的抗拉和屈从强度。316的抗拉和屈从强度下限分别为515、205MPa，316L的抗拉和屈从强度下限分别为485和170MPa，安徽不锈钢棒材，而延伸率和硬度美标规则都是相同的，分别为40%和HB217。

从以上数据能够看出，假定客户需求对不锈钢进行焊接，我们建议运用316L。假定无需焊接，而对不锈钢强度有较高恳求的，能够选用316。

1cr13不锈钢棒材-安徽不锈钢棒材-吉顺达昌由天津吉顺达昌不锈钢商贸有限公司提供。1cr13不锈钢棒材-安徽不锈钢棒材-吉顺达昌是天津吉顺达昌不锈钢商贸有限公司（[www.tjjsdc.cn](http://www.tjjsdc.cn)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：贺经理。