

# 欧标角钢160\*14分析表

产品名称	欧标角钢160*14分析表
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	4770.00/吨
规格参数	材质:S355JR+AR 执行标准:EN10025 用途:铁塔、钢结构、机械制造
公司地址	上海市松江区泗砖路103弄松江钢材城
联系电话	13671927581 13671927566

## 产品详情

欧标角钢160\*14分析表 欧标型钢：不锈钢工件放置于空气中会形成氧化膜，但这种膜的保护性不够完善。通常先要进行清洗，包括碱洗与酸洗，再用氧化剂钝化，才能保证钝化膜的完整性与稳定性。酸洗的目的之一是为钝化处理创造有利条件，保证形成优质的钝化膜。因为通过酸洗使不锈钢表面平均有1 μm厚一层表面被腐蚀掉，酸液的化学活性使得缺陷部位的溶解率比表面上其它部位高，因此酸洗可使整个表面趋于均匀平衡，一些原来容易造成腐蚀的隐患被清除掉了。但更重要的是，通过酸洗钝化，使铁与铁的氧化物比铬与铬的氧化物优先溶解，去掉了贫铬层，造成铬在不锈钢表面富集，这种富铬钝化膜的电位可达+1.V(SCE)，接近贵金属的电位，提高了抗腐蚀的稳定性。 欧标角钢S235JR/S275JR规格表：

欧标角钢65x65x6-5.91 欧标角钢65x65x8-7.66 欧标角钢70x70x6-6.38 欧标角钢75x75x6-6.85

欧标角钢75x75x9-9.96 欧标角钢100\*75\*7-9.32 欧标角钢100\*75\*8-10.6 欧标角钢100\*75\*10-13

欧标角钢125\*75\*8-12.2 欧标角钢130x130x12-23.4 欧标角钢130x130x15-28.8 欧标角钢150\*90\*9-16.5

欧标角钢150\*90\*12-21.6 欧标角钢150\*100\*10-18.79 欧标角钢150\*150\*12-18.79 欧标角钢150\*150\*15-18.79

欧标角钢S355JR：北京科技大学的学者对国外10种常见的铁矿粉进行了研究，着重测试其烧结基础特性。考虑到以往烧结基础特性的评价指标忽视过程信息，使用模拟烧结过程中的单个因素指标对烧结基础特性指标进行定量描述的特点，采用了一种全新的评价指标，该指标包含了烧结的过程信息，因此能较地对彗星粉的烧结基础特性进行评价。根据新方法对不同配矿方案的烧结杯试验结果进行预测，烧结杯试验结果证明了该预测的有效性，试验结果认为，巴卡粉与彗星粉在小比例配比条件下可进行互替。

欧标角钢160\*14分析表