

# 欧标S355JR槽钢36B性能表

产品名称	欧标S355JR槽钢36B性能表
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	5380.00/吨
规格参数	标准:欧标 美标 英标 日标 德标 用途:钢结构/机械配件 产地:山东/安徽
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S355JR槽钢36B性能表

欧标S355JR槽钢：

Finex工艺属于熔融还原，它发展不起来。它们比高炉的经济性差多了。一个工艺能不能存在，关键看经济性。您说的经济性体现在什么方面？因为Finex燃料消耗高，成本高，这个就不行，生产1吨铁，高炉比它便宜好几百块钱。你还能干吗？经济性不行，它就站不住。市场上有很多人在推动这些非高炉炼铁技术，好多人都在交流研究，您怎么看？有一批人想在高炉以外，再研究一套钢铁工艺，这个在技术上讲是对的，发展研究新工艺是对的。

欧标S355JR槽钢理论重量表：

槽钢	5# 50*37*4.5	A36/SS400/S235JR
槽钢	6.3# 63*40*4.8	A36/SS400/S235JR
槽钢	8# 80*43*5	A36/SS400/S235JR
槽钢	10# 100*48*5.3	A36/SS400/S235JR
槽钢	12# 120*53*5.5	A36/SS400/S235JR
槽钢	14A 140*58*6	A36/SS400/S235JR

槽钢	14B 140*60*8	A36/SS400/S235JR
槽钢	16A 160*63*6.5	A36/SS400/S235JR
槽钢	16B 160*65*8.5	A36/SS400/S235JR
槽钢	18A 180*68*7	A36/SS400/S235JR

外标槽钢尺寸表：

槽钢	18B 180*70*9	A36/SS400/S235JR
槽钢	20A 200*73*7	A36/SS400/S235JR
槽钢	20B 200*75*9	A36/SS400/S235JR
槽钢	22A 220*77*7	A36/SS400/S235JR
槽钢	22B 220*79*9	A36/SS400/S235JR
槽钢	25A 250*78*7	A36/SS400/S235JR
槽钢	25B 250*80*9	A36/SS400/S235JR
槽钢	25C 250*82*11	A36/SS400/S235JR
槽钢	28A 280*82*7.5	A36/SS400/S235JR
槽钢	28B 280*84*9.5	A36/SS400/S235JR
槽钢	28C 280*86*11.5	A36/SS400/S235JR
槽钢	30A 300*85*7.5	A36/SS400/S235JR
槽钢	30B 300*87*9.5	A36/SS400/S235JR

欧标S355JR槽钢数据表：

槽钢	30C 300*89*11.5	A36/SS400/S235JR
槽钢	32A 320*88*8	A36/SS400/S235JR
槽钢	32B 320*90*10	A36/SS400/S235JR
槽钢	32C 320*92*12	A36/SS400/S235JR
槽钢	36A 360*96*9	A36/SS400/S235JR
槽钢	36B 360*98*11	A36/SS400/S235JR
槽钢	36C 360*100*13	A36/SS400/S235JR
槽钢	40A 400*100*10.5	A36/SS400/S235JR
槽钢	40B 400*102*12.5	A36/SS400/S235JR
槽钢	40C 400*104.14.5	A36/SS400/S235JR

欧标S355JR槽钢36B性能表：

预混合法把浓硫酸与钛铁矿先在一台预混合罐中拌和均匀，然后把此粘稠状的矿浆投入酸解罐内，再参加定量的稀释水，运用稀释热来引发酸解反响(假如稀释热缺乏于引发反响，可通入少数直接蒸汽加热)。高温法首要适用于环境温度较低的冬季，或钛铁矿中三氧化二铁含量低(反响热低)，反响比较陡峭的矿种以及化钛含量高、总铁含量低的钛矿(包含酸溶性钛渣)。预混合法首要用于大型酸解罐，因为酸解的反响速度快，设备大投入的矿粉数量多，用上述两种办法不简单拌和均匀，经过预混合能够使钛铁矿与硫酸充沛混匀，以利进步酸解率，削减难浸取的固相物，还能够避免向酸解罐内投入矿粉时，细矿粉会随烟筒跑掉的现象。