

# 绥化澳英标直腿槽钢PFC120来样定做

产品名称	绥化澳英标直腿槽钢PFC120来样定做
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	5620.00/吨
规格参数	型号:PFC75-380 材质:G300/G350 执行标准:AS/NZS3679.1
公司地址	浦东新区新场镇沪南公路7508弄2-24(双)号3层 (注册地址)
联系电话	19946279018 19526212133

## 产品详情

### 一、澳英标直腿槽钢PFC120的产品简介：

澳标槽钢是一种直腿型的槽钢，型号主要是用PFC来表示，澳标槽钢属合金钢。强度高,焊接性能较好。其正火和淬火物理性能如下：1) 正火的冷却速度较退火快，得到的珠光体组织的片层间距较小，珠光体更为细薄，目的是使钢的组织正常化，所以亦称常化处理。例如，含碳小于0.4%时，可用正火代替完全退火。

二、澳英标直腿槽钢PFC120化学成分：C：0.27~0.34；Si：0.93~1.20；Ni：0.030；

Cu：0.025；Mn：0.80~1.10；S：0.025；P：0.025；Cr：0.75~1.20；

三、澳英标直腿槽钢PFC120力学性能：抗拉强度 b(MPa)：550；屈服强度 s(MPa)：465；

伸长率 5 (%)：10；断面收缩率 (%)：45；冲击功 Akv(J)：39；冲击韧性值 kv

(J/cm)：49；硬度：229HB；四、澳英标直腿槽钢PFC120执行标准：AS/NZS

3679.1澳洲标准，材质有：G250 G300 G350等五、PFC澳标直腿槽钢的规格型号表：

#### PFC澳英标直腿槽钢

销售：日标槽钢、美标槽钢、日标角钢、欧标工字钢、欧标H型钢、美标H型钢、日标钢板等 . . . 品

名 规格型号 材质 每米重量 (KG/M) 产地 澳英标直腿槽钢 PFC100\*50\*5\*8.5 S235JRS275JR/S355JR/G300 13

鞍山/进口 澳英标直腿槽钢 PFC125\*65\*5.5\*9.5 S235JRS275JR/S355JR/G300 18.8 鞍山/进口 澳英标直腿槽钢

PFC150\*75\*5.5\*10 S235JRS275JR/S355JR/G300 22.77 鞍山/进口 澳英标直腿槽钢 PFC150\*90\*6.5\*12

S235JRS275JR/S355JR/G300 30.41 鞍山/进口 澳英标直腿槽钢 PFC180\*75\*6\*10.5 S235JRS275JR/S355JR/G300

25.91 鞍山/进口 澳英标直腿槽钢 PFC180\*90\*6.5\*12.5 S235JRS275JR/S355JR/G300 33.19 鞍山/进口

澳英标直腿槽钢 PFC200\*75\*6\*12.5 S235JRS275JR/S355JR/G300 29.87 鞍山/进口 澳英标直腿槽钢

PFC200\*90\*7\*14 S235JRS275JR/S355JR/G300 37.86 鞍山/进口 澳英标直腿槽钢 PFC230\*75\*6.5\*12.5

S235JRS275JR/S355JR/G300 32.69 鞍山/进口 澳英标直腿槽钢 PFC230\*90\*7.5\*14 S235JRS275JR/S355JR/G300

40.97 鞍山/进口 澳英标直腿槽钢 PFC260\*75\*7\*12 S235JRS275JR/S355JR/G300 35.14 鞍山/进口

澳英标直腿槽钢 PFC260\*90\*8\*14 S235JRS275JR/S355JR/G300 44.38 鞍山/进口 澳英标直腿槽钢

PFC300\*90\*9\*15.5 S235JRS275JR/S355JR/G300 52.73 鞍山/进口 澳英标直腿槽钢 PFC300\*100\*9\*16.5

S235JRS275JR/S355JR/G300 58 鞍山/进口 澳英标直腿槽钢 PFC380\*100\*9.5\*17.5 S235JRS275JR/S355JR/G300

68.74 鞍山/进口 澳英标直腿槽钢 PFC300\*100\*11\*19 S235JRS275JR/S355JR/G300 82.09 鞍山/进口

PFC澳标直腿槽钢 品名 规格型号 材质 每米重量 (KG/M) 产地 澳英标直腿槽钢 PFC75\*40\*3.8\*6.1

S235JRS275JR/S355JR/G300 5.9 鞍山/进口 澳英标直腿槽钢 PFC100\*50\*5\*4.2\*6.7 S235JRS275JR/S355JR/G300 8.31 鞍山/进口 澳英标直腿槽钢 PFC125\*65\*4.7\*7.5 S235JRS275JR/S355JR/G300 11.9 鞍山/进口 澳英标直腿槽钢 PFC150\*75\*6\*9.5 S235JRS275JR/S355JR/G300 17.7 鞍山/进口 澳英标直腿槽钢 PFC180\*75\*6\*11 S235JRS275JR/S355JR/G300 20.9 鞍山/进口 澳英标直腿槽钢 PFC200\*75\*6\*12 S235JRS275JR/S355JR/G300 22.9 鞍山/进口 澳英标直腿槽钢 PFC230\*75\*6.5\*12 S235JRS275JR/S355JR/G300 25.1 鞍山/进口 澳英标直腿槽钢 PFC250\*90\*8\*15 S235JRS275JR/S355JR/G300 35.5 鞍山/进口 澳英标直腿槽钢 PFC300\*90\*8\*16 S235JRS275JR/S355JR/G300 40.1 鞍山/进口 澳英标直腿槽钢 PFC380\*100\*10\*17.5 S235JRS275JR/S355JR/G300 55.2 鞍山/进口 冶金矿产：投资的经济性由于受到不同地区、不同用户及国家能源政策、燃料价格的影响，水源的基本条件的不同；一次性投资及运行费用会随着用户的不同而有所不同。虽然总体来说，水源热泵的运行效率较高、费用较低。但与传统的空调制冷取暖方式相比，在不同地区不同需求的条件下，水源热泵的投资经济性会有所不同。从表表2可知，风冷热泵空调整体费用高于水源热泵空调。经分析比较，并与建设方充分协商，\*后决定采用水源热泵空调，解决金源煤矿的夏季空调和冬季采暖问题。

[黑河澳英标直腿槽钢PFC380标准订货](#)