

# 铁岭澳英标直腿槽钢PFC260，重工机械专用

产品名称	铁岭澳英标直腿槽钢PFC260，重工机械专用
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:澳标槽钢PFC260 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PFC260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：淬火工件的硬度影响了淬火的效果。淬火工件一般采用洛氏硬度计测定其HRC值。淬火的薄硬钢板和表面淬火工件可测定HRA值，而厚度小于0.8mm的淬火钢板、浅层表面淬火工件和直径小于5mm的淬火钢棒，可改用表面洛氏硬度计测定其HRC值。

二、澳英标直腿槽钢PFC260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PFC260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PFC260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 PF30\*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：借力  
产品升级扭转当前经营困局低端过剩、高端不足是我国钢铁业现状的生动写照；在落后及一般水平产能  
普遍严重过剩的同时，高端产品领域面对的却是供应缺乏。2014年我国进口钢材1443万吨，板带材是进  
口量占比超过85%；大型及超大型变压器、\*\*汽车、\*\*家电、风电、核电等高端用钢，几乎全部依赖进口  
。一方面是我国钢铁企业在微利的普钢领域互相残杀、惨淡经营，另一方面钢铁企业却凭借15-20%利润  
率的高端钢继续轻松赚取可观利润。