

# 本溪澳英标直腿槽钢PFC75，G350低合金高强度钢

产品名称	本溪澳英标直腿槽钢PFC75，G350低合金高强度钢
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 材质: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PFC75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：大部分中、低碳钢的坯料一般都采用正火热处理。一般合金钢坯料常采用退火，若用正火，由于冷却速度较快，使其正火后硬度较高，不利于切削加工。

二、澳英标直腿槽钢PFC75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PFC75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PFC75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：凡是不注日期的引用文件，其版本适用于本标准。GB/T222钢的化学分析用试样取样方法及化学成分允许偏差GB/T226钢的低倍组织及缺陷酸蚀试验法GB/T228金属材料室温拉伸试验方法GB/T229金属夏比缺口冲击试验方法GB/T1979结构钢低倍组织缺陷评级图GB/T212钢管的验收、包装、标志及质量证明书GB/T4336碳素钢和中低合金钢火花源原子发射光谱分析方法（常规法）GB/T4338金属材料高温拉伸试验GB/T5777无缝钢管超声波探伤方法GB/T1561钢中非金属夹杂物显微组织评定方法GB/T13298金属显微组织检验方法YB/T5148金属平均晶粒度测定方法ASTMA45 - 1996碳钢、铁素体和奥氏体合金钢管一般要求DINEN 1236 - 1994钢的试验管子的环状扩口试验DIN5115 - 1991金属材料试验冲击韧性试验SEP1915 - 1994耐热钢管纵向缺陷的超声波检验SEP1918 - 1992耐热钢管横向缺陷的超声波检验SEP1919 - 1977耐热钢管分层缺陷的超声波检验SEP1925 - 198钢管的涡流密实性检验3.分类3.1钢管按供货质量等级分为 、 两类，由非合金钢制成的钢管分 、 两类，由合金钢制成的钢管只有 类。题内容与适用范围本标准规定了结构用不锈钢无缝钢管的尺寸、外形、质量（重量）、技术要求、试验方法、检验规则及包装、标志和质量证明书。本标准适用于一般结构及机械结构用不锈钢无缝钢管。用标准GB222钢的化学分析用试样取样方法及成品化学成分允许偏差GB223钢铁及合金化学分析方法GB228金属拉伸试验法GB241金属管液压试验方法GB242金属管扩口试验方法GB244金属管弯曲试验方法GB246金属管压扁试验方法GB212钢管的验收、包装、标志及质量证明书GB4163不锈钢管超声波探伤方法GB4334.1不锈钢1%草酸浸蚀试验方法GB4334.2不锈钢硫酸-硫酸铁腐蚀试验方法GB4334.3不锈钢65%腐蚀试验方法GB4334.4不锈钢-腐蚀试验方法GB4334.5不锈钢硫酸-硫酸铜腐蚀试验方法GB4334.6不锈钢5%硫酸腐蚀试验方法GB6397金属拉伸试验试样GB7735钢管涡流探伤方法3尺寸、外形及重量3.1外径和壁厚3.1.1钢管分热轧（挤、扩）和冷拔（轧）两种。