

通化澳英标直腿槽钢PFC75出厂价格

产品名称	通化澳英标直腿槽钢PFC75出厂价格
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:PFC/TFC 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

通化澳英标直腿槽钢PFC75出厂价格 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：正火与退火工艺相比，其主要区别是正火的冷却速度稍快，所以正火热处理的生产周期短。故退火与正火同样能达到零件性能要求时，尽可能选用正火。

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 PFC30*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：双键超过十个时变为黄色，随着HCl的不断脱出，共序列不断加长，聚氯的颜色也逐渐加深，*后成为黑色。热降解中形成的自由基除了参与脱HCl外，还可能引起断链和交联等其它破坏反应，PVC加工中难免与氧接触，因此可以发生类似于聚烯烃的自动氧化反应，造成分子的断裂或交联，此外多烯序列的共聚、双烯加成反应或分子间的HCl消除反应都可导致PVC分子交联。总之，PVC降解是一个十分复杂的过程。降解的直接后果是颜色变深，产品的物理力学性能降低，因此在PVC-U管道生产中必须添加能防止其降解的热稳定剂，这些热稳定剂按其化学组成为盐基性铅盐、金属皂、有机锡、Ca-Zn复合稳定剂、化合物、酯、多元醇等，其中在PVC-U给水管道上使用效果，*传统，*廉价的热稳定剂是盐基性铅盐和金属皂，其次是有机锡稳定剂。

[呼伦贝尔澳英标直腿槽钢PF30钢印位置](#)