

# 长春澳英标直腿槽钢PFC100室内库房

产品名称	长春澳英标直腿槽钢PFC100室内库房
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

长春澳英标直腿槽钢PFC100室内库房 一、澳英标直腿槽钢PFC100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：过共析钢球化退火前进行一次正火，可消除网状二次渗碳体，以保证球化退火时渗碳体全部球粒化。正火后的组织：亚共析钢为铁素体+珠光体，共析钢为珠光体，过共析钢为珠光体+二次渗碳体，且为不连续。

二、澳英标直腿槽钢PFC100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PFC100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PFC100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：则：由式可知，与管子的变形行为有关的管子本身  
的因素主要有：管材料性质，如弹性模量，及其他与时间有关的机械性质；管壁厚；管壁横截面的几何  
形状。因此定义管子的环刚度SR，kPa：式中E——管材料的弹性模量，kPa；I——单位长度管壁的惯性  
矩，m<sup>3</sup>，对于实壁管，；e——实壁管壁厚，m；Dm——管平均直径，m。该定义已为ISO、英国、芬兰  
等国家广泛采用。一般在地下塑料管道的设计中，即采用管子的环刚度概念。

[盘锦澳英标直腿槽钢PFC120现货商](#)