

# 澳英标直腿槽钢理论重量表，PFC系列（全规格）

产品名称	澳英标直腿槽钢理论重量表，PFC系列（全规格）
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: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PFC150的产品简介：执行标准是：AS/NZS 3679.1，材质有：G250 G300 G350等三、澳英标直腿槽钢PFC150金属材料：3，制造的每个零件的一致性；四、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：不锈钢在空气、水、酸、盐的水溶液中及其他氧化性

气氛中具有很高的化学稳定性，以其良好的耐蚀性、耐高温性、耐低温性、耐磨损性及外观精美等特征，被广泛应用于、原子能、石油化工、海洋开发及家庭民用等方面。按合金成分大致分为Cr钢和Cr - Ni钢两大类。按金相组织分为5个系列，奥氏体型、铁素体型、奥氏体 - 铁素体型（双相型）、马氏体型、沉淀硬化型。在GB122 - 92不锈钢棒中，列出了64个牌号，奥氏体型33个，如1Cr18Ni9（美ASTM、日JIS32）等，铁素体型7个，如Cr13Al（美ASTM、日JIS45）等，双相型3个，如Cr26Ni5Mo2（美ASTM、日JIS329）等，马氏体型18个，如2Cr13（美ASTM、日JIS42）等，沉淀硬化型3个，如Cr17Ni4Cu4Nb（美ASTM、日JIS63）等。6年世界不锈钢产量284万t，不锈钢产量跃居世界，已达到53万t，其中3系3.4万t，4系118.5万t，2系81.1万t。世界不锈钢产量276万t，同比下降2.9%，不锈钢产量72万t，同比增加36%[11]。性能1）奥氏体不锈钢。向Fe - Cr合金中加NMn等面心立方晶格的元素以扩大 区到全部消除 - Fe所形成的不锈钢。此类钢无磁性，由于含NCr高，其耐蚀性能好。