

营口澳英标直腿槽钢PFC200型号对照表

产品名称	营口澳英标直腿槽钢PFC200型号对照表
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:PFC200 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PFC200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。

的含铁量叫做品位，在冶炼前要经过选矿，除去其它杂质，提高铁矿石的品位，然后经破碎、磨粉、烧结，才可以送入高炉冶炼。

二、澳英标直腿槽钢化学成分：

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 : 优化

流程包含钛铁矿收回、次铁精矿收回、硫钴矿收回以及浮选尾矿收回四大流程。钛铁矿收回流程是针对

原细粒级收回流程选用“强磁—浮选”流程的首要问题 : 浮选原矿档次低、浮选药剂和动力费用高、浮

选粒度规模太宽且操控不严厉。因而选钛厂进行的扩能改造工程,粗、细粒原矿采纳合适各自特色的处

置办法 : 对粗粒部分,依照“强磁抛尾—粗粒再磨—强磁精选—浮选”的流程打开 ; 对细粒部分,选用

“强磁抛尾—强磁精选—浮选”的流程进行优化改造,优化改造完结后,构成粗、细粒级两个选钛体系

。围本标准规定了公称压力PN为1.2.4、6.1、16.MPa和公称压力PN为5、115、26.MPa的榫槽面对焊钢制

管法兰的型式和尺寸。本标准适用于公称压力PN1.6 ~ PN26.MPa的榫槽面对焊钢制管法兰。用标准下列

标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。

所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准版本的可能性。