

双鸭山澳英标直腿槽钢PFC100尺寸公差表

产品名称	双鸭山澳英标直腿槽钢PFC100尺寸公差表
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: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：退火与正火属于同一类型热处理从经济上考虑正火比退火生产周期短，且操作简便。放在可能条件下，特别是在大批量生产时应优先考虑以正火代替退火。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 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：HYL(罐式)法已逐步被HYL- (竖炉)法替代，算计产值占总产值的25%左右。该法的新改进是天然气进入反应器直接裂解，出产高碳(3.8%)DRI产品。*近又推出HYL-Hytemp出产体系。将热复原铁(65)力量输送到电炉车间，喷入电炉。冶炼时刻缩短，电极和耐火材料耗费下降，金属收率进步。吨钢电耗下降112kWh，电极耗费下降.55kg，冶炼时刻缩短16min，产率进步16%，吨钢本钱可下降4.6美元。2气基流化工艺F1 NMEF工艺该工艺运用12mm粒度矿粉(脉石3%，低硅高铁)，在流化床上枯燥，被加热到1 ，送入反应器结构顶端的闭锁料斗体系中，加压1.1MPa后，通过4个串联液化床反响器，铁粉在重力效果下从上方反响器向下活动，与作为复原剂的重整天然气逆向而行。产品含铁92%，金属化率92%~95%，含碳.5%~3.0%，以FeC方。