

# PFC澳英标槽钢标准差异，直腿系列槽钢理论表

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | PFC澳英标槽钢标准差异，直腿系列槽钢理论表                       |
| 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<br>材质:G300/G350<br>执行标准:AS/EN标准 |
| 公司地址 | 浦东新区新场镇沪南公路7508弄2-24（双）号3层<br>（注册地址）         |
| 联系电话 | 19946279018 19526212133                      |

## 产品详情

一、澳英标直腿槽钢PFC250英标PFC槽钢材质有：S235/S275/S355等二、澳英标直腿槽钢PFC250金属材料：硬度是衡量金属材料软硬程度的指针。生产中测定硬度方法\*常用的是硬度法，它是用一定几何形状的压头在一定载荷下被测试的金属表面，根据被程度来测定其硬度值。三、PFC澳英标直腿槽钢的规格型号表：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/进口冶金矿产：  
g--设计工况下，供回水温度所对应的水的密度，kg/m<sup>3</sup>。故有  $P_1 = 3 \cdot gH (h - g) / 1kPa$ 当仅在供暖引入口设压差控制阀时，其控制压差必须小于等于 $3 \cdot gH (h - g) / 1kPa$ ，才能保证系统运行过程中，温控阀上的作用压差能够小于其正常工作的压差。另外，由于设计工况下进行水力计算时，不考虑自然作用压头，故根据式有： $P_1 = P_3 + P_s$ 由此可见，只有当设计工况下\*不利环路的阻力损失（ $P_3 + P_s$ ）小于 $3 \cdot gH (h - g) / 1kPa$ 时，才可以采用方案1。