

# 英标槽钢PFC380\*100，英标槽钢厚度单位

产品名称	英标槽钢PFC380*100，英标槽钢厚度单位
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	6750.00/吨
规格参数	材质标准:S355J2 用途:机械制造、机械加工、钢结构项目 品牌:进口（欧洲/美洲）
公司地址	上海市宝山区真陈路1000号1幢6楼
联系电话	19921686721 19921686721

## 产品详情

英标槽钢PFC380\*100，英标槽钢厚度单位 英标型钢：4HOTLINK的详细情况HOTLINK的最重要之处在于与下游的炼钢设备的运转时间的匹配。电炉炼钢设备是周期(间歇)运转，其定期维护的时间安排与上游的直接还原炼铁装置不同，如何与基本上是连续运行的直接还原炼铁装置协调？这对提高装备总体的综合生产率至为重要。首先，为了与间歇运行的炼钢设备(电炉)的运行相匹配而设置的是高温还原铁贮存罐。由竖炉排出的高温还原铁一度贮存到贮存罐里，抵消与间歇运行的下游的炼钢设备(电炉)运行的时间差异。英标槽钢尺寸对照表：英标槽钢PFC100\*50\*10规格100\*50\*5\*8.5米重10.2公斤/米

英标槽钢PFC125\*65\*15规格125\*65\*5.5\*9.5米重14.8公斤/米

英标槽钢PFC150\*75\*18规格150\*75\*5.5\*10直腿英标槽钢米重17.9KG/米

英标槽钢PFC150\*90\*6.5规格150\*90\*6.5\*12直腿英标槽钢米重23.9KG/米

英标槽钢PFC180\*75\*20规格180\*75\*6\*10.5直腿英标槽钢米重20.3KG/米

英标槽钢PFC180\*90\*26规格180\*90\*6.5\*12.5直腿英标槽钢米重26.1KG/米

英标槽钢PFC200\*75\*23规格200\*75\*6\*12.5直腿英标槽钢米重23.4KG/米

英标槽钢PFC200\*90\*30规格200\*90\*7\*14直腿英标槽钢米重29.7KG/米

英标槽钢PFC230\*\*75\*26规格230\*75\*6.5\*12.5直腿英标槽钢米重25.7KG/米

英标槽钢PFC230\*90\*32规格230\*90\*7.5\*14直腿英标槽钢米重32.2米

英标槽钢PFC260\*75\*28规格260\*75\*7\*12直腿英标槽钢米重27.6米

英标槽钢PFC260\*90\*35规格260\*90\*8\*14直腿英标槽钢米重34.8/米

英标槽钢PFC300\*90\*41规格300\*90\*9\*15.5直腿英标槽钢米重41.4KG/米

英标槽钢PFC300\*100\*46规格300\*100\*9\*16.5直腿英标槽钢米重45.5KG/米

英标槽钢PFC380\*100\*54规格380\*100\*54直腿英标槽钢米重54KG/米

英标槽钢PF30\*100\*11\*19规格430\*100\*11\*19直腿英标槽钢米重64.4KG/米 英标型钢：FCS的特点：具有系统的分散性、系统的开放性、产品的互操作性、环境的适应性、维护的简易性、系统的可靠性和使用的经济性这7个方面的特点或优点。有人对“使用的经济性”有异议，这是正常的暂时现象，其原因是FCS尚未进入大批量应用阶段，现场总线仪表及辅助设备价格偏高。随着FCS的推广应用，技术进步，市场竞争，优胜劣汰，FCS的经济性将会显现。回想当年，DCS也是如此，现在人们已完全接收了DCS。FCS的应用：典型工业应用实例是上海赛科(SECCO)9万吨/年工程，DCS采用Emerson公司的DeltaV系统，控制站除常规I/O模块外，配置了FF-H1现场总线模块，每个模块的2个接口分别构成2段FF-

H1总线，每段FF-H1总线设计9台仪表(实用6台，备用3台)。