

英标槽钢PFC125机电用钢

产品名称	英标槽钢PFC125机电用钢
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	6660.00/吨
规格参数	材质标准:S355J0 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PFC125机电用钢 与此一同，马鞍山矿山研讨院对磁铁精矿选用该工艺也取得了较好的实验成果，如太钢尖山铁矿的铁精矿可由含铁65%进步至68.5%以上，SiO2含量从8%降至4%以下，作业收率98%以上;莱钢韩旺铁矿的铁精矿可由含铁63%进步至67%以上，SiO2含量从11%降至6%以下，作业铁收率97%，上述两矿的反浮选车间已于22年末建成投产。这以后，阴离子捕收剂浮硅工艺在鞍山式贫铁矿等选矿厂得到了广泛推行使用，如鞍钢东鞍山铁矿、唐钢司家营铁矿等大型矿山。英标槽钢规格表：

- 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

英标槽钢参数表：CH英标槽钢 76*38*7 76.2*38.1*5.1*6.8 S235/S275/S355/S460 6.7 CH英标槽钢 102*51*10 101.6*50.8*6.1*7.6 S235/S275/S355/S460 10.4 CH英标槽钢 127*64*15 127*63.5*6.4*9.2 S235/S275/S355/S460 14.9 CH英标槽钢 152*76*18 152.4*76.2*6.4*9 S235/S275/S355/S460 17.9 CH英标槽钢 152*89*24 152.4*88.9*7.1*11.6 S235/S275/S355/S460 23.9 CH英标槽钢 178*76*21 177.8*76.2*6.6*10.3 S235/S275/S355/S460 20.8 CH英标槽钢 178*89*27 177.8*88.9*7.6*12.3 S235/S275/S355/S460 26.8 CH英标槽钢 203*76*24 203.2*76.2*7.1*11.2

S235/S275/S355/S460 23.9 CH英标槽钢 203*89*30 203.2*88.9*8.1*12.9 S235/S275/S355/S460 29.8 CH英标槽钢 229*76*26 228.6*76.2*7.6*11.2 S235/S275/S355/S460 26.1 CH英标槽钢 229*89*33 228.6*88.9*8.6*13.3 S235/S275/S355/S460 32.7 CH英标槽钢 245*76*28 254*76.2*8.1*10.9 S235/S275/S355/S460 28.2 CH英标槽钢 245*89*36 254*88.9*9.1*13.6 S235/S275/S355/S460 35.7 CH英标槽钢 305*89*42 304.8*88.9*10.2*13.7 S235/S275/S355/S460 41.8 CH英标槽钢 305*102*46 304.8*101.6*10.2*14.8 S235/S275/S355/S460 46.2 CH英标槽钢 305*102*55 381*101.6*10.4*16.3 S235/S275/S355/S460 55 CH英标槽钢 432*102*65 431.8*101.6*12.2*16.8 S235/S275/S355/S460 65.5 英标型钢： 不管焙烧温度是1250 还是1280 ，配加赤铁矿粉的成品球抗压强度均高于单一加磁精粉的球团矿，配加赤铁矿粉有利于提高球团矿的强度，而提高焙烧温度更有利于提高球团矿的强度，而提高焙烧温度更有利于提高球团矿的抗压强度。竖炉球团矿抗压强度受冷风及气流分布的影响，求团框的抗压强度较低，且各个球之间偏差较大。配入赤铁矿粉后，生球中的FeO减少， $\text{FeO} + \text{O}_2 = \text{Fe}_2\text{O}_3$ ，需氧量的降低，加速了球团氧化固结的速度，有利于球团的结晶再结晶的过程，可显著提高球团矿的抗压强度。