

U50欧标槽钢公差数据

| | |
|------|---|
| 产品名称 | U50欧标槽钢公差数据 |
| 公司名称 | 智邦钢结构-欧标H型钢 |
| 价格 | 4950.00/吨 |
| 规格参数 | 牌号:S355J2+N 用途:机械/建筑/船用/钢结构 品牌:莱钢、马钢、进口 |
| 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

U50欧标槽钢公差数据 SSC6-NG三足式沉降离心机SSC6-NG三足式沉降离心机是一种高转速离心机，是在普通三足式离心机基础上的一项重大突破，新颖的设计，大大提高了物料的沉降速度。该机为撇液和式离心机，适用于澄清中细颗粒的悬浮液，广泛应用于医药，化工及食品等行业，可作为管式分离机前道工序的预处理设备。主要特点：1.有三种工作方式可供用户针对不同物料进行选择即连续分离、间断分离和一次性分离、澄清的液体可通过撇液管或拦液板排出。分离因数高、生产能力大。手动刹车装置可缩短工作周期。采用甩块离心离合器使转鼓缓慢起动，避免电动机过载。凡与物料接触的零件均由不锈钢制成。转鼓盖与转鼓设计为两体，其结构新颖先进，方便了固相物的清除，可实现清洗，符合GMP标准。结构简单，操作维修方便。推荐三：禹州市环球化工机械厂禹州市环球化工机械厂是国内生产化工机械的重点骨干企业。厂区面积7多平方米，拥有固定资产66多万元，现有职工16多人，工程技术人员14人，其中高级职称2人，中级职称1人。年，由于国内铜产量提高，国内供略大于求，国家开始逐步取消出口关税,铜的出口量有所提高。影响价格变动因素供求需关系：生产量、消费量、进出口量，库存量；供需关系是影响商品价格的最直接因素供给量 = 生产量 + 进口量 + 库存量，需求量 = 消费量 + 出口量当供给量需求时，价格下跌；当供给量需求时，价格上涨；当供给量与需求量基本相等时，价格基本维持不变。国内经济形势;铜是重要的工业原材料，其需求量与经济形势密切相关。

欧标槽钢UPN系列型号表：欧标槽钢UPN40*20*4 2.65KG/米 进口 欧标槽钢UPN40*20*5*5.5 2.87KG/米 土耳其/西班牙进口 欧标槽钢UPN50*25*5*6 3.86KG/米 进口 欧标槽钢UPN60*30*6*6 5.07kg/米 进口 欧标槽钢U65*42*5.5*7.5 7.09KG/米 进口 欧标槽钢UPN50*38*5*7 5.59KG/米 进口 欧标槽钢UPN80 (80*45*6*8) 8.64KG/米 6米 S235/S275/S355 莱钢/欧洲/进口 欧标槽钢UPN100 (100*50*6*8.5) 10.6KG/米 6米 S235/S275/S355 莱钢/欧洲/进口 欧标槽钢UPN120 (120*55*7*9) 13.4KG/米 6米/12米 S235/S275/S355莱钢/欧洲/进口 欧标槽钢UPN140 (140*60*7*10) 16KG/米 6米/12米 S235/S275/S355莱钢/欧洲/进口 欧标槽钢UPN160 (160*65*7.5*10.5) 18.8KG/米 6米/12米 S275/S355莱钢/欧洲/韩国 欧标槽钢UPN180 (180*70*8*11) 22KG/米 6米/12米 S235/S275/S355莱钢/欧洲/韩国 欧标槽钢UPN200 (200*75*8.5*11.5) 25.3KG/米 12米 S235/S275/S355莱钢/欧洲/韩国 欧标槽钢UPN220 (220*80*9*12.5) 29.4KG/米 12米 S235/S275/S355莱钢/欧洲/韩国 欧标槽钢UPN240 (240*85*9.5*13) 33.2KG/米 12米 S235/S275/S355莱钢/欧洲/韩国 欧标槽钢UPN260 (260*90*10*14) 37.9KG/米 12米 S235/S275/S355莱钢/欧洲/韩国

欧标槽钢UPN280 (280*95*10*15) 41.8KG/米 12米 S235/S275/S355莱钢/欧洲/韩国
欧标槽钢UPN300 (300*100*10*16) 46.2KG/米 12米 S235/S275/S355莱钢/欧洲/韩国
欧标槽钢UPN320 (320*100*14*17.5) 59.5KG/米 12米 S235/S275/S355莱钢/马钢/韩国
欧标槽钢UPN350 (350*100*14*16) 60.6KG/米 12米 S235/S275/S355莱钢/欧洲/马钢
欧标槽钢UPN400 (400*110*14*18) 71.8KG/米 12米 S235/S275/S355马钢/欧洲/韩国

欧标槽钢UPE系列规格表：欧标槽钢UPE80 80*50*4*7 7.9 欧标槽钢UPE100
100*55*4.5*7.5 9.82 欧标槽钢UPE120 120*60*5*8 12.1 欧标槽钢UPE140 140*65*5*9
14.5 欧标槽钢UPE160 160*70*5.5*9.5 17 欧标槽钢UPE180 180*75*5.5*10.5 19.7
欧标槽钢UPE200 200*80*6*11 22.8 欧标槽钢UPE220 220*85*6.5*12 26.6
欧标槽钢UPE240 240*90*7*13.5 30.2 欧标槽钢UPE270 240*90*7*12.5 35.2
欧标槽钢UPE300 300*100*9.5*15 44.4 欧标槽钢UPE330 330*150*11*16 53.2
欧标槽钢UPE360 360*110*12*17 61.2 欧标槽钢UPE400 400*115*13.5*18 72.2 欧标型材：

三种试验钢均采用两阶段轧制，两阶段开轧温度为900 ，终轧温度为830 ，轧后以冷速75.5 /s冷却至670 ，空冷8s后，立刻快速冷却至200 左右。三种成分的控轧控冷工艺相同，热轧后截取拉伸试样检测力学性能。采用低终轧温度以及轧后三段式冷却工艺，C-Mn钢、添加Nb-Ti钢和添加Nb-Ti-Cr钢均可得到铁素体和马氏体双相组织。C-Mn钢抗拉强度高于580MPa，Nb-Ti钢和Nb-Ti-Cr钢抗拉强度超过700MPa，伸长率均高于20%，屈强比低于0.7。