

AS350澳标槽钢规格信息

产品名称	AS350澳标槽钢规格信息
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	7500.00/吨
规格参数	执行标准:AS300 用途:钢结构/机械制造/冶金设备 品牌:欧洲进口
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

AS350澳标槽钢规格信息 一般认为以断面收缩率和屈强比作为衡量冷墩性能指标比较可靠。合金钢的断面收缩率应不小于50%。冷墩钢丝的屈强比小，冷墩性能相对要好，合金钢的屈强比应不大于0.70。从冷墩性能角度考虑，钢丝的冷加工强化系数越低越好，即不易产生加工硬化。高档次标准件对原料的质量要求：盘条具有较高的塑性指标、断面收缩率及延伸率；在冷塑性变形中，材料的变形抗力小，加工硬化率低，材料的屈强比小，盘条硬度适中，不要过高；盘条具有良好的表面质量，一定的表面粗糙度，不允许有折叠、裂纹等表面缺陷；钢的组织致密，无内部缺陷。澳标槽钢规格表：75PFC 75*40*6.1*3.8 5.92 100PFC 100*50*6.7*4.2 8.33 125PFC 125*65*7.5*4.7 11.9 150PFC 150*75*11*6 17.7 180PFC 180*75*11*6 20.9 200PFC 200*75*12*6 22.9 230PFC 230*75*12*6.5 25.1 250PFC 250*90*15*8 35.5 300PFC 300*90*16*8 40.1 380PFC 380*100*17.5*10 55.2 澳标型钢：JFE使用YGW-23级（直径1.2毫米）焊接材料，采用MAG焊接（熔化极活性气体保护电弧焊，保护气体为80%Ar+20%CO₂）对该H型钢进行了7层13道次的焊接，焊接输入热量为3千焦/毫米，道次间温度低于350℃。最终的焊接头试验结果说明：熔合线、焊接热影响区在-40℃低温下均得到大于200焦的高夏比吸收功值，该H型钢（包括焊接部）具有优良的低温韧性。日本钢铁工程控股公司（以下简称JFE）应用先进的热机械控制工艺（TMCP）开发出高性能H型钢。