

# 扬州德标H型钢IPBV300

产品名称	扬州德标H型钢IPBV300
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	4650.00/吨
规格参数	材质:机械制造、钢结构 材质:S235J0/S355J0 执行标准:EN10056
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

扬州德标H型钢IPBV300 德标型钢：ML35钢的生产按照GB6478-86标准生产，主要用于制造8.8级高强度标准件。首钢提出：ML35冷墩钢屈服强度平均值为380MPa，合格的屈服强度380MPa;ML35冷墩钢抗拉强度的平均值为576MPa，合格的抗拉强度576MPa;ML35冷墩钢断面收缩率的平均值为56%，合格的面缩率56%。首钢和包钢生产ML35冷墩钢采用80吨转炉冶炼。包钢造渣制度是用单渣法，供氧制度定氧压、变枪位，终点控制是拉碳补吹，炉后增碳。德标H型钢型号表：德标H型钢 IPBL100 规格96\*100\*5.0\*8.0 米重16.7KG 德标H型钢 IPBL120 规格114\*120\*5.0\*8.0 米重19.9KG 德标H型钢 IPBL140 规格133\*140\*5.5\*8.5 米重24.7KG 德标H型钢 IPBL160 规格152\*160\*6.0\*9.0 米重30.4KG 德标H型钢 IPBL180 规格171\*180\*6.0\*9.5 米重35.5KG 德标H型钢 IPBL200 规格190\*200\*6.5\*10.0 米重42.3KG 德标H型钢 IPBL220 规格210\*220\*7.0\*11.0 米重50.5KG 德标H型钢 IPBL240 规格230\*240\*7.5\*12.0 米重60.3KG 德标H型钢 IPBL260 规格250\*260\*7.5\*12.5 米重68.2KG 德标H型钢 IPBL280 规格270\*280\*8.0\*13.0 米重76.4KG 德标H型钢 IPBL300 规格290\*300\*8.5\*14.0 米重88.3KG 德标H型钢 IPBL320 规格310\*300\*9.0\*15.5 米重97.6KG 德标H型钢 IPBL340 规格330\*300\*9.5\*16.5 米重105KG 德标H型钢 IPBL360 规格350\*300\*10.0\*17.5 米重112KG 德标H型钢 IPBL400 规格390\*300\*11.0\*19.0 米重125KG 德标H型钢 IPBL500 规格490\*300\*12\*23 米重88.3KG 德标H型钢 IPBL600 规格590\*300\*13\*25 米重178KG 欧标H型钢 IPBL450 规格440\*300\*11.5\*21.0 米重140KG 德标H型钢 IPBL550 规格540\*300\*12.5\*24.0 米重166KG 德标H型钢 IPBL650 规格640\*300\*13.5\*26.0 米重190KG 德标H型钢 IPBL700 规格690\*300\*14.5\*27.0 米重204KG 德标H型钢 IPBL800 规格790\*300\*15.0\*28.0 米重224KG 德标H型钢 IPBL900 规格890\*300\*16.0\*30.2 米重252KG 德标H型钢 IPBL1000 规格990\*300\*19.5\*31.0 米重272KG 德标H型钢IPB100、规格100\*100\*6\*10、米重20.4KG、材质S235/S275/S355 德标H型钢IPB120、规格120\*120\*6.5\*11、米重26.7KG、材质S235/S275/S355 德标H型钢IPB140、规格140\*140\*7\*12、米重33.7KG、材质S235/S275/S355 德标H型钢IPB160、规格160\*160\*8\*13、米重42.6KG、材质S235/S275/S355 德标H型钢IPB180、规格180\*180\*8.5\*14、米重51.2KG、材质S235/S275/S355 德标H型钢IPB200、规格200\*200\*9\*15、米重61.3KG、材质S235/S275/S355 德标H型钢IPB220、规格220\*220\*9.5\*16、米重71.5KG、材质S235/S275/S355 德标H型钢IPB240、规格240\*240\*10\*17、米重83.2KG、材质S235/S275/S355 德标H型钢IPB260、规格260\*260\*10\*17.5、米重93KG、材质S235/S275/S355

德标H型钢IPB280、规格280\*280\*10.5\*18、米重103KG、材质S235/S275/S355  
德标H型钢IPB300、规格300\*300\*11\*19、米重1G、材质S235/S275/S355  
德标H型钢IPB320、规格320\*300\*11.5\*20.5、米重127KG、材质S235/S275/S355  
德标H型钢IPB500、规格500\*300\*15.5\*28、米重187KG、材质S235/S275/S355  
德标H型钢IPB550、规格550\*300\*15\*29、米重199KG、材质S235/S275/S355  
德标H型钢IPB600、规格600\*300\*15.5\*30、米重212KG、材质S235/S275/S355  
德标H型钢IPB650、规格650\*300\*16\*31、米重225KG、材质S235/S275/S355  
德标H型钢IPB700、规格700\*300\*14\*32、米重241KG、材质S235/S275/S355  
德标H型钢IPB800、规格800\*300\*17.5\*33、米重262KG、材质S235/S275/S355  
德标H型钢IPB900、规格900\*300\*18.5\*35、米重291KG、材质S235/S275/S355

德标型钢：EUROSTRIPR带钢连铸直轧生产线自80年代后期以来，欧洲有多家公司产项对带钢连铸技术进行开发研究。其中包括于齐诺尔和蒂森下的MYOSOTIS工程项目以及特尔尼特殊钢公司（AST）和意大利钢铁研究院（CSM）下的Terni工程项目。1995年，奥地利设备制造商奥钢联工程技术公司加入Terni工程项目。为了推动带钢连铸技术加速走向市场，1999年9月上述5家公司决定将各自的技术、财力和人力资源集中在一起，于是合并成立了名为EUROSRIP的合资企业，共同地带钢连铸技术进行开发。