

# 亳州欧标H型钢HE400A的含磷比例

产品名称	亳州欧标H型钢HE400A的含磷比例
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	4880.00/吨
规格参数	型号:HEA,HEB全系列 材质:S235J0 执行标准:EN10034
公司地址	上海市松江区泗砖路103弄松江钢材城
联系电话	13671927581 13671927566

## 产品详情

亳州欧标H型钢HE400A的含磷比例 欧标H型钢GB/T9112—2钢制管法兰类型与参数GB/T9124—2钢制管法兰技术条件3法兰的型式与尺寸3.1PN1.PN2.5和PN4.MPa榫槽面带颈平焊钢制管法兰的型式应符合图1的规定，尺寸应符合表1～表3的规定。2PN5、PN11、PN15和PN26.MPa榫槽面带颈平焊钢制管法兰的型式应符合图2的规定，尺寸应符合表4～表7的规定。兰的技术要求4.1法兰的技术要求应符合GB/T9124的规定。欧标H型钢规格表：欧标h型钢 heb100 规格100\*100\*6\*10 欧标h型钢 heb120 规格120\*120\*6.5\*11 欧标h型钢 heb140 规格140\*140\*7\*12 欧标h型钢 heb160 规格160\*160\*8\*13 欧标h型钢 heb180 规格180\*180\*8.5\*14 欧标h型钢 heb200 规格200\*200\*9\*15 欧标h型钢 heb220 规格220\*220\*9.5\*16 欧标h型钢 heb240 规格240\*240\*10\*17 欧标h型钢 heb260 规格260\*260\*10\*17.5 欧标h型钢 heb280 规格280\*280\*10.5\*18 欧标h型钢 heb300 规格300\*300\*11\*19 欧标h型钢 heb320 规格320\*300\*11.5\*20.5 欧标h型钢 heb340 规格340\*300\*12\*21.5 欧标h型钢 heb360 规格360\*300\*12.5\*22.5 欧标h型钢 heb400 规格400\*300\*13.5\*24 欧标h型钢 heb450 规格450\*300\*14\*26 欧标h型钢 heb500 规格500\*300\*15.5\*28 欧标h型钢 heb550 规格550\*300\*15\*29 欧标h型钢 heb600 规格600\*300\*15.5\*30 欧标h型钢 heb650 规格650\*300\*16\*31 欧标h型钢 heb700 规格700\*300\*14\*32 欧标h型钢 heb800 规格800\*300\*17.5\*33 欧标h型钢 heb900 规格900\*300\*18.5\*35 欧标h型钢 heb1000 规格1000\*300\*19\*36 欧标H型钢尺寸表：欧标H型钢 HEA100 IPBL100 规格96\*100\*5.0\*8.0 米重16.7KG 欧标H型钢 HEA120 IPBL120 规格114\*120\*5.0\*8.0 米重19.9KG 欧标H型钢 HEA140 IPBL140 规格133\*140\*5.5\*8.5 米重24.7KG 欧标H型钢 HEA160 IPBL160 规格152\*160\*6.0\*9.0 米重30.4KG 欧标H型钢 HEA180 IPBL180 规格171\*180\*6.0\*9.5 米重35.5KG 欧标H型钢 HEA200 IPBL200 规格190\*200\*6.5\*10.0 米重42.3KG 欧标H型钢 HEA220 IPBL220 规格210\*220\*7.0\*11.0 米重50.5KG 欧标H型钢 HEA240 IPBL240 规格230\*240\*7.5\*12.0 米重60.3KG 欧标H型钢 HEA260 IPBL260 规格250\*260\*7.5\*12.5 米重68.2KG 欧标H型钢 HEA280 IPBL280 规格270\*280\*8.0\*13.0 米重76.4KG 欧标H型钢 HEA300 IPBL300 规格290\*300\*8.5\*14.0 米重88.3KG 欧标H型钢 HEA320 IPBL320 规格310\*300\*9.0\*15.5 米重97.6KG 欧标H型钢 HEA340 IPBL340 规格330\*300\*9.5\*16.5 米重105KG 欧标H型钢 HEA360 IPBL360 规格350\*300\*10.0\*17.5 米重112KG 欧标H型钢 HEA400 IPBL400 规格390\*300\*11.0\*19.0 米重125KG 欧标H型钢 HEA450 IPBL450 规格440\*300\*11.5\*21.0 米重140KG 欧标H型钢 HEA500 IPBL500 规格490\*300\*12.0\*23.0 米重155KG 欧标H型钢 HEA550 IPBL550 规格540\*300\*12.5\*24.0 米重166KG 欧标H型钢 HEA600 IPBL600 规格590\*300\*13.0\*25.0 米重178KG 欧标H型钢 HEA650 IPBL650 规格640\*300\*13.5\*26.0 米重190KG 欧标H型钢 HEA700 IPBL700 规格690\*300\*14.5\*27.0 米重204KG

欧标H型钢 HEA800 IPBL800 规格790\*300\*15.0\*28.0 米重224KG 欧标H型钢 HEA900 IPBL900 规格890\*300\*16.0\*30.2 米重252KG 欧标H型钢 HEA1000 IPBL1000 规格990\*300\*19.5\*31.0 米重272KG 冶金矿产：FANUCOi数控系统里设定参数实现刚性攻丝1两种攻丝方式的比较以前的加工中心为了攻丝,一般都是根据所选用的丝锥和工艺要求,在加工程序中编入一个主轴转速和正/反转指令,然后再编入G84 / G74固定循环,在固定循环中给出有关的数据,其中Z轴的进给速度是根据 $F = \text{丝锥螺距} \times \text{主轴转速}$ 得出,这样才能加工出需要的螺孔来。虽然从表面上看主轴转速与进给速度是根据螺距配合运行的,但是主轴的转动角度是不受控制的,而且主轴的角度位置与Z轴的进给没有任何同步关系,仅仅依靠恒定的主轴转速与进给速度的配合是不够的。 亳州HE400A