

# 石家庄欧标H型钢具体尺寸

产品名称	石家庄欧标H型钢具体尺寸
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	5660.00/吨
规格参数	型号:HEB120 执行标准:EN10034 长度:12米
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

### 石家庄欧标H型钢具体尺寸

欧标型材：不锈钢的物理性能主要用以下几方面来表示：热膨胀系数因温度变化而引起物质质量度元素的变化。膨胀系数是膨胀 - 温度曲线的斜率，瞬时膨胀系数是特定温度下的斜率，两个的温度之间的平均斜率是平均热膨胀系数。膨胀系数可以用体积或者是长度表示，通常是用长度表示。密度物质的密度是该物质单位体积的质量，单位是kg/m<sup>3</sup>或lb/in<sup>3</sup>。弹性模量当施加力于单位长度棱住的两端能引起物体在长度上的单位变化时，单位面积上所需的力称为弹性模量。

### 欧标H型钢尺寸对照表：

欧标H型钢 HE100B 规格100\*100\*6\*10 HEB100欧标H型钢欧标H型钢 HE120B 规格120\*120\*6.5\*11  
HEB120欧标H型钢欧标H型钢 HE140B 规格140\*140\*7\*12 HEB140欧标H型钢欧标H型钢 HE160B  
规格160\*160\*8\*13 HEB160欧标H型钢欧标H型钢 HE180B 规格180\*180\*8.5\*14 HEB180欧标H型钢欧标H型钢  
HE200B 规格200\*200\*9\*15 HEB200欧标H型钢欧标H型钢 HE220B 规格220\*220\*9.5\*16  
HEB220欧标H型钢欧标H型钢 HE240B 规格240\*240\*10\*17 HEB240欧标H型钢欧标H型钢 HE260B  
规格260\*260\*10\*17.5 HEB260欧标H型钢欧标H型钢 HE280B 规格280\*280\*10.5\*18  
HEB280欧标H型钢欧标H型钢 HE300B 规格300\*300\*11\*19 HEB300欧标H型钢欧标H型钢 HE100A  
规格96\*100\*5\*8 HEA100欧标H型钢欧标H型钢 HE120A 规格114\*120\*5\*8 HEA120欧标H型钢欧标H型钢  
HE140A 规格133\*140\*5.5\*8.5 HEA140欧标H型钢欧标H型钢 HE160A 规格152\*160\*6\*9  
HEA160欧标H型钢欧标H型钢 HE180A 规格171\*180\*6\*9.5 HEA180欧标H型钢欧标H型钢 HE200A  
规格190\*200\*6.5\*10 HEA200欧标H型钢欧标H型钢 HE220A 规格210\*220\*7\*11  
HEA220欧标H型钢欧标H型钢 HE240A 规格230\*240\*7.5\*12 HEA240欧标H型钢欧标H型钢 HE260A  
规格250\*260\*7.5\*12.5 HEA260欧标H型钢欧标H型钢 HE280A 规格270\*280\*10.5\*18  
HEA280欧标H型钢欧标H型钢 HE300A 规格290\*300\*8.5\*14 HEA300欧标H型钢欧标H型钢 HE100M  
规格120\*106\*12\*20 HEM100欧标H型钢欧标H型钢 HE120M 规格140\*126\*12.5\*21  
HEM120欧标H型钢欧标H型钢 HE140M 规格160\*146\*13\*22 HEM140欧标H型钢欧标H型钢 HE160M  
规格180\*166\*14\*23 HEM160欧标H型钢欧标H型钢 HE180M 规格200\*186\*14.5\*24

HEM180欧标H型钢欧标H型钢 HE200M 规格220\*206\*15\*25 HEM200欧标H型钢欧标H型钢 HE220M  
规格240\*226\*15.5\*26 HEM220欧标H型钢欧标H型钢 HE240M 规格270\*248\*18\*32  
HEM240欧标H型钢欧标H型钢 HE260M 规格290\*268\*18\*32.5 HEM260欧标H型钢欧标H型钢 HE280M  
规格310\*288\*18.5\*33 HEM280欧标H型钢欧标H型钢 HE300M 规格340\*310\*21\*39  
HEM300欧标H型钢欧标H型钢 HE320M 规格359\*309\*21\*40 HEM320欧标H型钢欧标H型钢 HE340M  
规格377\*309\*21\*40 HEM340欧标H型钢欧标H型钢 HE360M 规格395\*308\*21\*40  
HEM360欧标H型钢欧标H型钢 HE400M 规格432\*307\*21\*40 HEM400欧标H型钢

冶金矿产：

AstaloyCrM的烧结举例金属铬因其价格低并具有很好的强化作用而被广泛用于合金钢中。但含铬烧结钢在其生产过程中会遇到很多的问题，其一是含铬铁粉的生产，必须要经过严格的雾化及退火还原工艺才能得到具有较低氧及碳含量的原料粉。瑞典的HonganasAB是目前世界上的能以低成本生产这种原料粉的厂家。其二是即使能得到高质量的含铬铁粉，如果烧结过和中温度尤其是烧结气氛不能得以很好的控制，将会在烧结氧化现象更易于被氧化)而降低烧结性能。