

# S275JR材质欧标H型钢HE180A厂家定制

产品名称	S275JR材质欧标H型钢HE180A厂家定制
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	4950.00/吨
规格参数	规格:HEA/IPBL180 厂家:莱钢/马钢/日照 执行标准:EN10025标准
公司地址	浦东新区新场镇沪南公路7508弄2-24(双)号3层 (注册地址)
联系电话	19946279018 19526212133

## 产品详情

一、欧标H型钢HE180A同时，也实现了锅炉回水温度不低于55摄氏度，解决了锅炉冷凝水问题，减少了锅炉腐蚀，延长了锅炉使用寿命。本系统自23年11月7日正式运行以来，安全、稳定，抗干扰能力强，测量数据准确，信号传递灵敏，调节准确，对系统无不良影响。不用人工操作，全部为自动控制，司炉工劳动强度大大降低，所有调节均由气候补偿器来完成。司炉工笑称“我们锅炉房有了一个24小时工作的\*工程师”。系统一经投入即取得了明显的节能效果，下表为燃气表的实际耗量情况：名称初寒期严寒期11月23日11月24日11月25日12月9日12月1日12月11日日耗气量(m<sup>3</sup>/日)1741824177619121911877平均日耗气量(m<sup>3</sup>/日)17681897估算全冬耗气量(m<sup>3</sup>)1768×3+1897×6+1768×45=24642说明：24年全冬供暖期为23年11月7日—24年3月21日共136天，初寒期39天，严寒期62天，末寒期35天。二、欧标H型钢HE180A，执行EN10025标准，抗拉强度达到560MPa。普通低合金钢制造的设备，使用寿命比碳素钢高，特别是用在化工、石油、矿山等腐蚀或磨损严重的条件下，其使用寿命比碳素钢提高几倍到几十倍。由于普通低合金钢采用普通的炼钢、轧钢设备和普通的冶炼、轧制工艺进行生产，成本也与碳素钢相近，因此可以在各工业部门大量推广使用。欧标H型钢和德标H型钢对应规格分类：欧标HEA系列对应德标IPBL系列、欧标HEB系列对应德标IPB系列、欧标HEM系列对应德标IPBV系列欧标H型钢的执行标准：EN10025，材质：S235/S275/S355/S460等德标H型钢的执行标准：DIN，材质：S235/S275/S355/S460等三、欧标H型钢HE180A参数：执行标准EN10025-2：2004。（老标准EN10025：1990）化学成分C：0.22；Si：0.55；Mn：1.60；P：0.025；S：0.025；Cu：0.55；屈服强度(Mpa)：16mm：355；16—40：345；40—63：335；63—80：325；80—100：315；100—150：295；150—200：285；200—250：275；250—400：265。抗拉强度(Mpa)：450—680。冲击功-20：27。四、欧标/德标H型钢HEA/IPBL系列规格型号表：

HEA欧标H型钢规格型号表，执行标准：EN10025,德标H型钢IPBL，执行标准：DIN1025

销售：日标槽钢、日标角钢、欧标工字钢、欧标H型钢、美标H型钢

规格型号

欧标H型钢HE100A(96\*100\*5\*8)

欧标H型钢HE120A(114\*120\*5\*8)

欧标H型钢HE140A(133\*140\*5.5\*8.5)

材质

S235/S

S235/S

S235/S

欧标H型钢HE160A ( 152*160*6*9 )	S235/S2
欧标H型钢HE180A ( 171*180*6*9.6 )	S235/S2
欧标H型钢HE200A ( 190*200*6.5*10 )	S235/S2
欧标H型钢HE220A ( 210*220*7*11 )	S235/S2
欧标H型钢HE240A ( 230*240*7.5*12 )	S235/S2
欧标H型钢HE260A ( 250*260*7.5*12.5 )	S235/S2
欧标H型钢HE280A ( 270*280*8*13 )	S235/S2
欧标H型钢HE300A ( 290*300*8.5*14 )	S235/S2
欧标H型钢HE320A ( 310*300*9*15.5 )	S235/S2
欧标H型钢HE340A ( 330*300*9.5*16.5 )	S235/S2
欧标H型钢HE360A ( 350*300*10*17.5 )	S235/S2
欧标H型钢HE400A ( 390*300*11*19 )	S235/S2
欧标H型钢HE450A ( 440*300*11.5*21 )	S235/S2
欧标H型钢HE500A ( 490*300*12*23 )	S235/S2
欧标H型钢HE550A ( 540*300*12.5*24 )	S235/S2
欧标H型钢HE600A ( 590*300*13*25 )	S235/S2
欧标H型钢HE650A ( 640*300*13.5*26 )	S235/S2
欧标H型钢HE700A ( 690*300*14.5*27 )	S235/S2
欧标H型钢HE800A ( 790*300*15*28 )	S235/S2
欧标H型钢HE900A ( 890*300*16*30 )	S235/S2
欧标H型钢HE1000A ( 990*300*16.5*31 )	S235/S2

五、钢铁资讯：是应用量较大、使用范围\*广的奥氏体不锈钢之一，适用于制造深冲成型部件和输酸管道、容器、结构件、各类仪表本体等，也可以制造无磁、低温设备和部件。为解决因Cr23C6析出致使34不锈钢在一些条件下存在严重的晶间腐蚀倾向而发展的超低碳奥氏体不锈钢，其敏化态耐晶间腐蚀能力显著优于34不锈钢。除强度稍低外，其它性能同321不锈钢，主要用于需焊接后又不能进行固溶处理的耐蚀设备和部件，可用于制造各类仪表本体等。