

HEA欧标H型钢系列规格，HEA160欧标H型钢理论重量

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | HEA欧标H型钢系列规格，HEA160欧标H型钢理论重量 |
| 公司名称 | 上海绪杰贸易有限公司 |
| 价格 | 5660.00/吨 |
| 规格参数 | 型号:HEA160 厂家:莱钢/进口 执行标准:EN10025 |
| 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

乌鲁木齐HEA160欧标H型钢,马钢出厂冶炼信息：低合金高强度结构钢有镇静钢和特殊镇静钢，但牌号尾部不加写表示脱氧方法的符号。专用结构钢一般采用代表钢屈服点的符号“Q”、屈服点数值和表1中规定的代表产品用途的符号等表示，：压力容器用钢牌号表示为“Q345R”；耐候钢其牌号表示为：Q340NH。根据需要，通用低合金高强度结构钢的牌号也可以采用两位阿拉伯数字以万分之几计平均含碳量和标准的元素符号组成；专用低合金高强度结构钢的牌号，除一般组成外，尚应加写表1中规定代表产品用途的符号。HEA欧标H型钢规格型号表

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

| 品名 | 规格型号 | 材质 |
|-------------|------------------|-----------|
| HEA100欧标H型钢 | 96*100*5*8 | S235/S275 |
| HEA120欧标H型钢 | 114*120*5*8 | S235/S275 |
| HEA140欧标H型钢 | 133*140*5.5*8.5 | S235/S275 |
| HEA160欧标H型钢 | 152*160*6*9 | S235/S275 |
| HEA180欧标H型钢 | 171*180*6*9.6 | S235/S275 |
| HEA200欧标H型钢 | 190*200*6.5*10 | S235/S275 |
| HEA220欧标H型钢 | 210*220*7*11 | S235/S275 |
| HEA240欧标H型钢 | 230*240*7.5*12 | S235/S275 |
| HEA260欧标H型钢 | 250*260*7.5*12.5 | S235/S275 |
| HEA280欧标H型钢 | 270*280*8*13 | S235/S275 |
| HEA300欧标H型钢 | 290*300*8.5*14 | S235/S275 |
| HEA310欧标H型钢 | 310*300*9*15.5 | S235/S275 |
| HEA330欧标H型钢 | 330*300*9.5*16.5 | S235/S275 |
| HEA350欧标H型钢 | 350*300*10*17.5 | S235/S275 |
| HEA390欧标H型钢 | 390*300*11*19 | S235/S275 |
| HEA440欧标H型钢 | 440*300*11.5*21 | S235/S275 |
| HEA490欧标H型钢 | 490*300*12*23 | S235/S275 |

| | | |
|-------------|-----------------|-----------|
| HEA540欧标H型钢 | 540*300*12.5*24 | S235/S275 |
| HEA590欧标H型钢 | 590*300*13*25 | S235/S275 |
| HEA640欧标H型钢 | 640*300*13.5*26 | S235/S275 |
| HEA690欧标H型钢 | 690*300*14.5*27 | S235/S275 |
| HEA790欧标H型钢 | 790*300*15*28 | S235/S275 |
| HEA890欧标H型钢 | 890*300*16*30 | S235/S275 |
| HEA990欧标H型钢 | 990*300*16.5*31 | S235/S275 |

HEA160欧标H型钢由于它的特殊性，硫酸盐镀锌主要用在镀铁丝、钢带、钢板等形状简单，连续化生产性强的行业。除了上述几种常用的镀锌工艺外，还有焦磷酸盐镀锌、氟硼酸盐镀锌、羟酸盐镀锌等工艺，但应用不多，不再介绍。冶金资讯：为减轻对阀杆的磨擦，有的场合，可以加化钼（MS2）或其他润滑剂。目前，对新颖填料，正进行着探索。用聚脲纤维经聚四氟乳液浸渍，又经预氧化后，在模具中烧结压制，可以得到密封性能优异的成型填料；又如用不锈钢薄片与石棉制成波形填料，可耐高温、高压与腐蚀。波纹管密封随着化学工业和原子能工业的迅速发展，易燃、易爆、剧毒和带放射性的物质增多，对阀门密封有了更严格的要求，有的场合已无法使用填料密封，因此产生了新的密封形式 - 波纹管密封。