

欧标H型钢HEM重型钢S355JR材质EN10034标准

产品名称	欧标H型钢HEM重型钢S355JR材质EN10034标准
公司名称	上海铸然供应链（集团）有限公司
价格	5100.00/吨
规格参数	厂家:马钢.莱钢.日照 仓库:上海.广东.佛山，山东，安徽 执行标准:EN10025
公司地址	上海市江杨南路2500弄30号智慧大厦3楼
联系电话	02166160073 19101721796

产品详情

上海铸然供应链（集团）有限公司

上海铸然供应链（集团）有限公司总部位于钢铁集散中心-上海，主营项目为外标型材是目前国内一家以外标型材为主并且能为客户提供一站式服务的钢材公司。本公司在山东临沂、河南马鞍山、山东莱芜、广东乐从都设有办事处以及大型存储仓，室内仓储总面积20000m²，库存常年达到3W余吨：我们公司是国内马钢，莱钢，日照等钢厂的一级代理商。并持有欧盟授权的CE认证以及CNAS认证ASME认证。目前外贸出口主要以东南亚，越南和伊拉克为主，国内的长期合作伙伴有中集集团来福士海洋工程，大金重工，玛顿重工等。产品标准涉及欧标，美标，英标，澳标，德标，俄标，日标：产品品类有型钢，钢管，钢板，异型钢，钢轨，建筑钢材等：产品涵盖钢结构工程，核电工程，海洋工程，建筑材料工程，工程机械设备生产，冶金设备生产等等。

H型钢分类：

- (1) 按产品的翼缘宽度分为宽翼缘、中翼缘和窄翼缘H型钢。中宽翼缘H型钢的翼缘宽度 b 大于等于腹板高度 h ，窄翼缘H型钢的翼缘宽度 B 约等于腹板高度 H 的二分之一。

(2) 按产品用途分为H型钢梁、H型钢柱、H型钢桩、极厚翼缘H型钢梁。有时，H型钢还包括平行腿槽钢和平行翼缘T型钢。一般采用窄翼缘H型钢作为梁材料，宽翼缘H型钢作为柱材料，因此又称为梁H型钢和柱H型钢。

(3) 按生产方式分为焊接H型钢和轧制H型钢。

(4) 按尺寸规格大小分为大、中、小号H型钢。通常，腹板高度 h 在700mm以上的产品称为大产品，300-700mm称为中产品，而腹板高度 h 在300mm以下的产品称为小产品。到1990年底，世界上的H型钢腹板的高度为1200mm，翼缘宽度为530mm。

H型钢产品特性：

(1) 良好低化学和环境介质腐蚀性能。

(2) 高强、轻质、抗冲击。

(3) 绝缘性、透磁性佳。

(4) 耐老化、寿命长、免维护。

(5) 防火阻燃、绝缘隔热。

(6) 安装、切割方便、迅速。

(7) 可设计性强、外表美观。

钢材资讯及时清理松料器的杂物，以及泥辊上部的粘料，确保料面平整，无拉钩现象。正常清理台车篦条，保证好台车篦条的透气性。5效果通过以上措施，将烧结料层厚度提高至750mm，大大改善了烧结矿质量，固体燃耗下降明显，具体指标如表1。从表中看出，采用厚料层烧结后，料层厚度提高了100mm，利用系数提高了0.05t / (mh)，固体燃耗降低了6kg/t，烧结矿FeO含量降低了4%，转股强度提高了3%，烧结返粉率降低了5%。

钢材资讯：

钢板桩

是指用于护岸工程、采掘工程、建筑的基础工程等的钢材,主要包括薄板桩、组合支撑桩和管状支承桩等。

大型型钢

是指高度不小于80毫米的I型钢(工字钢)、H型钢、U型钢(槽钢)、角钢、Z字钢、丁字钢、T型钢等。

中小型型钢

是指高度小于80毫米的I型钢(工字钢)、H型钢、U型钢(槽钢)、角钢、T型钢以及球扁钢、窗框钢等。(来源：中华标准件网)

25钢,用作热锻和热冲压的机械零件,金属切削机床上氰化零件,以及重型和中型机械制造中负荷不大的轴、辊子、连接器、垫圈、螺栓、螺帽等,还可用作铸钢件。

30钢,用作热锻和热冲压的机械零件、冷拉丝,重型和一般机械用的轴、拉杆、套环、以及机械上用的铸件,如汽缸、汽轮机机架、轧钢机机架和零件、机床机架及飞轮等。

35钢,用于制作热锻和热冲压的机械零件,冷拉和冷顶锻钢材,无缝钢管、机械制造中零件、铸件、重型和中型机械制造中的锻制机轴、压缩机汽缸、减速器轴,也可用来铸造汽轮机机身、飞轮和均衡器等。(来源:中华标准件网)

40钢,用于制造的机器运动零件,如辊子、轴、连杆、圆盘等。以及火车的车轴,还可用于冷拉丝、钢板、钢带、无缝管等。

45钢,用以制造蒸汽透平机、压缩机、泵的运动零件;还可代替渗碳钢制造齿轮、轴、活塞销等零件(零件需经高频或火焰表面淬火);并可用作铸件。

10、50钢,用于制造耐磨性要求高、动载荷及冲击作用不大的零件,如铸造齿轮、拉杆、轧辊等;制造比较次要的弹簧、农机上的掘土犁铧、重负荷的心轴与轴等,并可制造铸件。(来源:中华标准件网)

55钢,用于制造连杆、轧辊、齿轮、扁弹簧、轮圈、轮缘等,也可作铸件。

60-65钢,用于制造弹簧、弹簧圈、各种垫圈、离合器以及制造一般机械中的轴、轧辊、偏心轴等。

70-85钢,用来制造弹簧和发条、制造钢丝绳用的钢丝及高硬度的机件、如犁、铧、电车车轮等。

15Mn-25Mn钢,用于制造中心部分的机械性能要求较高且需渗碳的零件。

30Mn-35Mn钢,主要用来制造螺栓、螺帽、螺钉杠杆、掣动踏板等。并可用冷拉制造在高应力下工作的细小零件,如农机上的钩、环、链等。(来源:中华标准件网)