

重庆S355NL重型欧标H型钢HEM锰含量

产品名称	重庆S355NL重型欧标H型钢HEM锰含量
公司名称	上海铸然供应链（集团）有限公司
价格	5890.00/吨
规格参数	厂家:马钢.莱钢.日照 仓库:上海.广东.佛山 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。

米长：12m

仓储：上海宝山库

工艺：热轧

公差标准：EN10034:1993 ASTM A6/A 6M-12(HL、HD360-400)

质量等级：（受理质量异议）

计重方式：理计

用途范围：钢结构工程，光伏支架工程，风力发电工程，房屋构造工程

（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。

(3) 按生产方式分为焊接H型钢和轧制H型钢。

H型钢产品特性：

(2) 高强、轻质、抗冲击。

(4) 耐老化、寿命长、免维护。

(6) 安装、切割方便、迅速。

H型钢功能：支撑结构，结构型材，格栅地板，栏杆，天桥和工作平台，电缆分线架，工具手柄，变电所结构等等。

欧标HEM系列理论重量规格表

欧标H型钢	HEM100	规格120x106x12x20	米重41.8KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM120	规格140x126x12.5x21	米重52.1KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM140	规格160x146x13x22	米重63.2KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM160	规格180x166x14x23	米重76.2KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM180	规格200x186x14.5x24	米重88.9KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM200	规格220x206x15x25	米重103KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM220	规格240x226x15.5x26	米重1G	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM240	规格270x248x18x32	米重157KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM260	规格290x268x18x32.5	米重172KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM280	规格310x288x18.5x33	米重189KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM300	规格340x310x21x39	米重238KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM320	规格359x309x21x40	米重245KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM340	规格377x309x21x40	米重248KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM360	规格395x308x21x40	米重250KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM400	规格432x307x21x40	米重256KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM450	规格478x307x21x40	米重263KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM500	规格524x306x21x40	米重270KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM550	规格572x306x21x40	米重278KG	材质S355J0/J2

欧标H型钢	HEM600	规格620x305x21x40	米重285KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM650	规格668x305x21x40	米重293KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM700	规格716x304x21x40	米重301KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM800	规格814x303x21x40	米重3G	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM900	规格910x302x21x40	米重333KG	材质S355J0/J2
欧标H型钢	HEM1000	规格1008x302x21x40	米重349KG	材质S355J0/J2

钢材资讯另外Ni会与炉气中的S发生反应形成熔点更低的NiS网状组织，会破坏钢锭在较低温度下形成的保护膜，使氧化加剧，氧化铁皮层厚度增加。加热工艺钢坯加热时，随着温度的升高，Fe和Ni的扩散家督，形成的富Ni的金属网丝和颗粒不断延伸，氧化层不断加厚，粘附性很强，对除磷造成困难。除磷系统除磷系统不合理，也会弱化除磷效果。控制措施是：化学成分下调NCr元素质量分数，至0.12%、0.13%，降低除磷难度；同时为保证钢板强度，上调C元素质量分数，至0.16%。

钢材资讯：

螺旋缝埋弧焊生产线介格远低于埋弧焊直缝钢管生产线,成品钢管相对价格也低于埋弧焊直缝钢管。可以利用同一宽度带钢生产不同直径钢管;害怕型易于调整,更换规格方便,即适合于大批量制造,又适合于小批量制造,生产过程易于实现机械化、自动化和连续化。可生产螺旋缝焊钢管规格直径从 219-1420mm,甚至可以达到2540mm。埋弧焊直缝钢管直径受板宽的制约较有明显。(来源：中华标准件网)

螺旋缝焊钢管的焊缝壁开了主应力方向,钢管受内压后,主应力为环向应力,螺旋焊缝与轴线形成的夹角为45度,避开了主应力,而直缝焊钢管主应力正好垂直于焊缝。钢管顺轧制方向的冲击韧性,而垂直轧制方向冲击韧性,两者相差数倍。螺旋缝焊钢管韧性的薄弱环节避开了主应力,但直缝钢管的韧性薄弱环节正好是主应力作用的部位。(来源：中华标准件网)