

S355J2材质欧标H型钢IPB/HEB500*300*14.5*28标注符号

产品名称	S355J2材质欧标H型钢IPB/HEB500*300*14.5*28标注符号
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	5050.00/吨
规格参数	规格:HEB/IPB系列 厂家:莱钢/马钢/日照 执行标准:EN10025/DIN
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、HEB500*300*14.5*28欧标H型钢应增强全员的质量意识，明确各自的工作内容及应达到的标准，确保全体员工都能意识到自己所从事活动的相关性和重要性，应培训员工使其懂得如何为实现质量目标作出自己的贡献，做到自我约束和自主管理，靠工作质量保证产品质量。立的质量管理体系应满足适用的法律法规和相关标准的要求具体到压力管道安装工程，应遵照颁发的《建设工程质量管理条例》、原劳动部颁发的《压力管道安全管理与监察规定》、原国家质量技术监督局颁发的《压力管道安装单位资格认可实施细则》等法令、法规的要求以及《GB5235-97工业金属管道工程施工与验收规范》、《CJJ28-89城市供热管网工程施工与验收规范》、《CJJ33-89城镇燃气输配工程施工及验收规范》等工程建设标准的要求，应将“接受安全监察、监督检查和用户检查（监理）”专门作为一个过程来控制并在《质量手册》中另设一章进行阐述。分析企业产品的特点，使过程的控制能够覆盖企业承担的所有压力管道类别和级别作为压力管道安装单位，业务范围是工业管道、公用管道或长输管道，还是兼而有之？承担的压力管道类别和级别不同，所需的过程控制手段和必需的资源也会有所不同。应以在环境条件最为恶劣，在生产、技术和质量管理方面最为复杂、要求的压力管道为代表并兼顾各种管道的特殊要求，来建立、健全质量管理体系所需的过程。程方法的应用2版ISO91标准鼓励企业采用过程方法对质量体系所需的过程进行管理和控制。二、欧标H型钢HEB500*300*14.5*28，执行EN10025标准，抗拉强度达到560MPa。按国际标准，把钢分为非合金钢和合金钢两大类。非合金钢是通常叫做碳素钢的一大钢类，钢中除了铁和碳以外，还含有炉料带入的少量合金元素Mn、Si、Al，杂质元素P、S及气体N、H、O等。合金钢则是为了获得某种物理、化学或力学特性而有意添加了一定量的合金元素Cr、Ni、Mo、V等，并对杂质和有害元素加以控制的另一类钢。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、HEB500*300*14.5*28参数：

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HEB/IPB系列规格型号表 : HEB欧标H型钢规格型号表 , 执行标准 : EN10025,德标H型钢IP

销售 : 日标槽钢、 日标角钢、 欧标工字钢、 欧标H型钢、 美标H

品 名

欧标H型钢HE100B

欧标H型钢HE120B

欧标H型钢HE140B

欧标H型钢HE160B

欧标H型钢HE180B

欧标H型钢HE200B

欧标H型钢HE220B

欧标H型钢HE240B

欧标H型钢HE260B

欧标H型钢HE280B

欧标H型钢HE300B

欧标H型钢HE320B

欧标H型钢HE340B

欧标H型钢HE360B

欧标H型钢HE400B

欧标H型钢HE450B

欧标H型钢HE500B

欧标H型钢HE550B

欧标H型钢HE600B

欧标H型钢HE650B

欧标H型钢HE700B

欧标H型钢HE800B

欧标H型钢HE900B

欧标H型钢HE1000B

五、钢铁资讯：热泵就是能有效节省能源、减少大气污染和CO₂排放的供热和空调新技术。热泵（制冷机）是通过做功使热量从温度低的介质流向温度高的介质的装置。建筑的空调系统一般应满足冬季的供热和夏季制冷两种相反的要求。传统的空调系统通常需分别设置冷源（制冷机）和热源（锅炉）。建筑空调系统由于必须有冷源（制冷机），如果让它在冬季以热泵的模式运行，则可以省去锅炉和锅炉房，不但节省了初投资，而且全年仅采用电力这种清洁能源，大大减轻了供暖造成的大气污染问题。