

靖远欧标H型钢HE220B,S235JR延伸率数值大小

产品名称	靖远欧标H型钢HE220B,S235JR延伸率数值大小
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	4800.00/吨
规格参数	规格:HEB/IPB220 厂家:莱钢/马钢/日照 执行标准:EN/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、欧标H型钢HE220B常用的淬火都有哪些?说说选用淬火方法的原则。答：单介质淬火：形状简单的碳钢工件用水冷，合金钢和合金工具钢用油冷；双介质；形状复杂易变性的工件；预冷淬火用于工具磨具，可减少其变形和开裂；分级淬火用于工具钢，以减少变形和开裂；等温淬火；用于要求变形小，强韧性高的合金钢工件。何谓钢的本质晶粒度?钢加热时为获得细小奥氏体晶粒应采取哪些措施?本质晶粒度是指按标准试验方法在93左右保温足够时间(3-8h后)测定的晶粒大小。二、欧标H型钢HE220B，执行EN10025标准，抗拉强度达到560MPa。低合金钢在工程机械、船舶、桥梁、高层建筑、锅炉及压力容器、电力、各种车辆的制造中得到了广泛的应用。这与它的特性(如：塑性、韧性、焊接性能)是分不开的。图集中展示了一些常见的低合金钢的用途和特性。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HE220B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IPB，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

品名	规格型号
欧标H型钢HE100B	100*100*6*10
欧标H型钢HE120B	120*120*6.5*11
欧标H型钢HE140B	140*140*7*12
欧标H型钢HE160B	160*160*8*13
欧标H型钢HE180B	180*180*8.5*14
欧标H型钢HE200B	200*200*9*15
欧标H型钢HE220B	220*220*9.5*16

欧标H型钢HE240B	240*240*10*17
欧标H型钢HE260B	260*260*10*17.5
欧标H型钢HE280B	280*280*10.5*18
欧标H型钢HE300B	300*300*11*19
欧标H型钢HE320B	320*300*11.5*20.5
欧标H型钢HE340B	340*300*12*21.5
欧标H型钢HE360B	360*300*12.5*22.5
欧标H型钢HE400B	400*300*13.5*24
欧标H型钢HE450B	450*300*14*26
欧标H型钢HE500B	500*300*15.5*28
欧标H型钢HE550B	550*300*15*29
欧标H型钢HE600B	600*300*15.5*30
欧标H型钢HE650B	650*300*16*31
欧标H型钢HE700B	700*300*14*32
欧标H型钢HE800B	800*300*17.5*33
欧标H型钢HE900B	900*300*18.5*35
欧标H型钢HE1000B	1000*300*19*36

五、钢铁资讯：这些经历使本多光太郎更善于将基础研究方法用于钢铁材料的研究中，从而推动了钢铁研究的科学化。在钢铁工业化初期，日本的钢铁研究主要关注炼钢和炼铁过程中发生了什么，而对钢铁材料性质方面的金相学研究几乎没有。同一时期，西方发达国家钢铁材料的金相学研究已经建立起来。随着材料物理学等基础理论的发展，以及日本工业化对特殊钢铁材料的需求，对钢铁材料基本特性的研究日益受到重视，从而产生了以本多光太郎为代表的冶金物理学家。