

欧标H型钢HE120M质量管理体系证书，IOS9001认证

产品名称	欧标H型钢HE120M质量管理体系证书，IOS9001认证
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	5300.00/吨
规格参数	型号:欧标H型钢HE120M 厂家: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

欧标H型钢HE120M质量管理体系证书，IOS9001认证

1、欧标H型钢HE120M低合金钢的发展是采用通过临界退火和快速冷却得到马氏体和铁素体二相显微组织（或双相显微组织）的低合金度钢。这种钢的薄板产品有的成形性能，屈服点一般为310~345MPa，通过汽车部件压力成形产生的应变，屈服点可以提高到550MPa或更高。2、欧标H型钢HE120M建筑型钢和钢结构功能：在施工以前，需要对绑扎处理做好相应的设计，并且应该将具体的工作确保职责到人，对梁柱纵筋节点处的技术处理应该引起重视，这样才能使绑扎时的难度得到有效的控制，*终才能使钢筋的绑扎质量得到保证。3、欧标H型钢HE120M的力学性能介绍：（1）在碳钢的基础上加入一种或多种合金元素，使钢的组织结构和性能发生变化，从而具有一些特殊性能，如高硬度、高耐磨性、高韧性、耐腐蚀性，等等。经常加入钢中的合金元素有Si、W、Mn、Cr、Ni、Mo、V、Ti等（2）欧标H型钢HEM硬度要求：140-260HBW（3）化学成分及合金元素介绍合金元素碳=C；0.95-1.20合金元素硅=Si；0.30-0.80合金元素锰=Mn；12.00-14.00合金元素磷=P；0.035合金元素硫=S；0.0054、欧标H型钢HE120M正火和淬火：单介质淬火工件在一种介质中冷却，如水淬、油淬。优点是操作简单，易于实现机械化，应用广泛。缺点是在水中淬火应力大，工件容易变形开裂；在油中淬火，冷却速度小，淬透直径小，大型工件不易淬透。5、欧标HEM系列理论重量规格表公差执行标准:EN10034:1993 ASTM A6/A 6M-12(HL、HD360-400) 可提供材质:S235、S275、S355、S460等欧标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冶金矿产：从运行上来看，由于水-水水源热泵机组的能量调节只能分有限的级数进行，而且要同时供冷供热就必须采用四管制，因此比较适合于作息时间比较统一，负荷比较一致的场合；水-空气水源热泵机组自带温控器，可以根据使用要求进行独立的调节和运行，还可以在两管制的情况下实现四管制才有的同时供暖供冷的功能，因此比较适合作息时间多样化且使用要求也比较多样的商用和公用建筑。根据以上所述水源热泵系统的特点，结合本工程的具体情况，我们认为应采用集中的大型水-水水源热泵机组+风机盘管的形式，原因如下：1.1该种形式的水源热泵系统所采用的设备在国内均有成熟产品，在价格和售后服务方面更易得到保障。2由于末端水-空气水源热泵机组带有压缩机，在噪音控制方面较为不利，考虑到科研办公对环境的噪音要求比较高，因此采用只有风机而不带压缩机的风机盘管作为末端设备更为有利。于北京地处北方，冬季空调计算温度低至-12℃，由于水-空气机组对进风温度有要求（一般不低于5℃，否则低温保护将启动），冬季新风的处理必须使用电加热预热，在地表水充足的情况下不能有效利用免费的地热资源。热负荷估算及水流量的可行性根据规范，北京地区的空调室外计算参数如下：年平均温度11.4℃ 冬季空调室外计算干球温度-12.2℃ 冬季通风室外计算干球温度-5℃ 冬季空调室外计算相对湿度45%夏季空调室外计算干球温度33.2℃ 夏季通风室外计算干球温度30.2℃ 夏季空调室外计算湿球温度26.4℃ 研发基地建筑物的室内设计参数初步定为：夏季室内设计温度为25-27℃，室内相对湿度小于6%；冬季室内设计温度为18-20℃，室内相对湿度不做要求。