

澳标H型钢（AS标准）200UB25.4产品名称

产品名称	澳标H型钢（AS标准）200UB25.4产品名称
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	4900.00/吨
规格参数	型号:澳标UB/UC系列 厂家:莱钢/马钢/日照 执行标准:AS标准
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

1、澳标H型钢200UB25.4产品特点：1HHX7T型钢自动焊接生产线：1.1增加了组立、矫形等多种功能、提高设备利用率、减少投资。（一机多用）1.2整体结构紧凑、配置合理，操作方便、人员少。（整条生产线只须二人，一人操作，一人吊运工件）；生产线综合机械、电气、液压等制造、控制高新技术为一体，动作准确、性能可靠。（、高速、高质量）；入组立机构；板自动对中。（保证工件的精度）；板翻转、垂立、扶正与面板自动对齐。2、200UB25.4澳标H型钢的公差执行标准：AS/NZS

3679.1，材质有：G250、G300、G350等 3、澳标H型钢200UB25.4简述型钢混凝土组合结构

4、澳标H型钢规格型号表：

品名 规格型号 材质 长度(米) 米重 (KG) 产地 澳标H型钢 150UC23.4 G300 12 23.4 莱钢/日照/马钢
澳标H型钢 150UC30 G300 12 30 莱钢/日照/马钢 澳标H型钢 150UC37.2 G300 12 37.2 莱钢/日照/马钢
澳标H型钢 150UB14 G300 12 14 莱钢/日照/马钢 澳标H型钢 150UB18.0 G300 12 18 进口 澳标H型钢
200UB25.4 G300 12 25.4 莱钢/日照/马钢 澳标H型钢 200UB29.8 G300 12 29.8 莱钢/日照/马钢 澳标H型钢
200U6.2 G300 12 46.2 莱钢/日照/马钢 澳标H型钢 200UC52.2 G300 12 52.2 莱钢/日照/马钢 澳标H型钢
200UC59.5 G300 12 59.5 莱钢/日照/马钢 澳标H型钢 250UB25.7 G300 12 25.7 莱钢/日照/马钢 澳标H型钢
250UB31.4 G300 12 31.4 莱钢/日照/马钢 澳标H型钢 250UB37.3 G300 12 37.3 莱钢/日照/马钢 澳标H型钢
250UC72.9 G300 12 72.9 莱钢/日照/马钢 澳标H型钢 250UC89.5 G300 12 89.5 莱钢/日照/马钢 澳标H型钢
310UB32 G300 12 32 莱钢/日照/马钢 澳标H型钢 310UB40.4 G300 12 40.4 莱钢/日照/马钢 澳标H型钢
310UB46.2 G300 12 46.2 莱钢/日照/马钢 澳标H型钢 310UC96.8 G300 12 96.8 莱钢/日照/马钢 澳标H型钢
310UC118 G300 12 118 莱钢/日照/马钢 澳标H型钢 310UC137 G300 12 137 莱钢/日照/马钢 澳标H型钢
310UC158 G300 12 157 莱钢/日照/马钢 澳标H型钢 360UB44.7 G300 12 44.7 莱钢/日照/马钢 澳标H型钢
360UB50.7 G300 12 50.7 莱钢/日照/马钢 澳标H型钢 360UB56.7 G300 12 56.7 莱钢/日照/马钢 澳标H型钢
410UB53.7 G300 12 53.7 莱钢/日照/马钢 澳标H型钢 410UB59.7 G300 12 59.7 莱钢/日照/马钢 澳标H型钢
460UB67.1 G300 12 67.1 莱钢/日照/马钢 澳标H型钢 460UB74.6 G300 12 74.6 莱钢/日照/马钢 澳标H型钢
460UB82.1 G300 12 82.1 莱钢/日照/马钢 澳标H型钢 530UB82 G300 12 82 莱钢/日照/马钢 澳标H型钢
530UB92.4 G300 12 92.4 莱钢/日照/马钢 澳标H型钢 610UB101 G300 12 101 莱钢/日照/马钢 澳标H型钢
610UB113 G300 12 113 莱钢/日照/马钢 澳标H型钢 610UB125 G300 12 125 莱钢/日照/马钢 澳标H型钢4连续
式则除上述机架外，还有2台串列连续布置机架；锌的标准电极电位为-0.76V，对钢铁基体来说，锌镀层

属于阳极性镀层，它主要用于防止钢铁的腐蚀，其防护性能的优劣与镀层厚度关系甚大。锌镀层经钝化处理、染色或涂覆护光剂后，能显著提高其防护性和装饰性。冶金矿产：

其内含的尺寸标注命令和文本输入命令(单行文本和多行文本)可以完成必须的尺寸标注及文字说明，除此还可通过Windows提供的剪贴板、OIE特性等来输入技术要求等大块文字。具体做法如下。输入少量文字可以用Text或DText命令实现，如图3中的管道代号CW8—24—8、管件规格及说明等。输入多行文本时，可以通过单行文本的组合来实现。即输入一行文本后，再借助复制命令(Copy)和文本编辑(DDEdit或MTEdit)、属性编(DDModify)、对象特性工具(Properties)、移动(Move)等命令进行多行文本的输入。