## 欧标H型钢HE240M厚度表

产品名称	欧标H型钢HE240M厚度表
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	10500.00/吨
规格参数	材质:S355J2 执行标准:EN10025/34 长度:12米
公司地址	上海市松江区泗砖路103弄松江钢材城
联系电话	13671927581 13671927566

## 产品详情

## 欧标H型钢HE240M厚度表

欧标H型钢:一般浓度高钛液安稳性好,但浸取速度慢;浓度低不只会添加今后浓缩工序的担负,有时也会诱发前期水解,一旦发作前期水解浸取就更困难了。拌和效果的好坏,首要取决于压缩空气的温度、压力、罐底空气散布板开孔是否均匀、是否有异物阻塞等,压缩空气拌和不均,是构成残留未反响固相物的首要原因之一;溶液的酸比值(F值)在反响物的酸比值(F值)较低的状况下浸取时刻过长易发作前期水解。前期水解是指钛液没有进行热水解就开端分出偏钛酸和正钛酸,这种不定型的乳白色胶体颗粒粒径细而不规则,不只影响浸取并且在沉积时,部分会随泥渣一道沉降使钛的收率变低,在过滤时这些胶体颗粒会阻塞滤布,使过滤操作变得很困难,一起在水解时这些胶体颗粒会构成不良的结晶中心,使水解产品的颜料功用变坏,只能出产等级低非颜料级的钛。

## 欧标H型钢理重表:

欧标H型钢 HE100B 规格100\*100\*6\*10 HEB100欧标H型钢欧标H型钢 HE120B 规格120\*120\*6.5\*11 HEB120欧标H型钢 ME140B 规格140\*140\*7\*12 HEB14欧标H型钢欧标H型钢 HE160B 规格160\*160\*8\*13 HEB160欧标H型钢欧标H型钢 HE180B 规格180\*180\*8.5\*14 HEB180欧标H型钢欧标H型钢 HE200B 规格200\*200\*9\*15 HEB200欧标H型钢欧标H型钢 HE220B 规格220\*220\*9.5\*16 HEB220欧标H型钢欧标H型钢 HE240B 规格240\*240\*10\*17 HEB240欧标H型钢欧标H型钢 HE260B 规格260\*260\*10\*17.5 HEB260欧标H型钢欧标H型钢 HE280B 规格280\*280\*10.5\*18 HEB280欧标H型钢欧标H型钢 HE300B 规格300\*300\*11\*19 HEB300欧标H型钢欧标H型钢 HE100A 规格96\*100\*5\*8 HEA100欧标H型钢欧标H型钢 HE120A 规格114\*120\*5\*8 HEA120欧标H型钢欧标H型钢 HE140A 规格133\*140\*5.5\*8.5 HEA140欧标H型钢欧标H型钢 HE160A 规格152\*160\*6\*9 HEA160欧标H型钢欧标H型钢 HE180A 规格171\*180\*6\*9.5 HEA180欧标H型钢欧标H型钢 HE200A 规格190\*200\*6.5\*10 HEA200欧标H型钢欧标H型钢 HE220A 规格210\*220\*7\*11 HEA220欧标H型钢

欧标H型钢规格表: 欧标H型钢 HE240A 规格230\*240\*7.5\*12 HEA240欧标H型钢欧标H型钢 HE260A 规格250\*260\*7.5\*12.5 HEA260欧标H型钢欧标H型钢 HE280A 规格270\*280\*10.5\*18 HEA280欧标H型钢欧标H型钢 HE300A 规格290\*300\*8.5\*14 HEA300欧标H型钢欧标H型钢 HE100M 规格120\*106\*12\*20 HEM100欧标H型钢欧标H型钢 HE120M 规格140\*126\*12.5\*21 HEM120欧标H型钢欧标H型钢 HE140M 规格160\*146\*13\*22 HEM140欧标H型钢欧标H型钢 HE160M 规格180\*166\*14\*23 HEM160欧标H型钢欧标H型钢 HE180M 规格200\*186\*14.5\*24 HEM180欧标H型钢 HE200M 规格220\*206\*15\*25 HEM200欧标H型钢欧标H型钢 HE220M 规格240\*226\*15.5\*26 HEM220欧标H型钢欧标H型钢 HE240M 规格270\*248\*18\*32 HEM240欧标H型钢网欧标H型钢 HE260M 规格290\*268\*18\*32.5 HEM260欧标H型钢欧标H型钢 HE280M 规格310\*288\*18.5\*33 HEM280欧标H型钢欧标H型钢 HE300M 规格340\*310\*21\*39 HEM300欧标H型钢网际H型钢 HE300M 规格359\*309\*21\*40 HEM320欧标H型钢欧标H型钢 ME340M 规格377\*309\*21\*40 HEM340欧标H型钢网际标H型钢 HE360M 规格395\*308\*21\*40 HEM360欧标H型钢网际标H型钢 HE400M 规格432\*307\*21\*40 HEM400欧标H型钢

欧标型钢:一般用一位阿拉伯数字表示平均含碳量(以千分之几计);当平均含碳量 1.%时,用两位阿拉伯数字表示;当含碳量上限<.1%时,以""表示含碳量;当含碳量上限 3%,>.1%时(超低碳),以"3"表示含碳量;当含碳量上限(1%时极低碳),以"1"表示含碳量。含碳量没有规定下限时,采用阿拉伯数字表示含碳量的上限数字。合金元素含量表示方法同合金结构钢。:平均含碳量为.2%,含铬量为13%的不锈钢,其牌号表示为"2Cr13";含碳量上限为.8%,平均含铬量为18%,含镍量为9%的铬镍不锈钢,其牌号表示为"Cr18Ni9";含碳量上限为.12%,平均含铬量为17%的加硫易切削铬不锈钢,其牌号表示为"Y1Cr17";平均含碳量为1.1%,含铬量为17%的高碳铬不锈钢,其牌号表示为"1Cr17";含碳量上限为.3%,平均含铬量为19%,含镍量为1%的超低碳不锈钢,其牌号表示为"3Cr19Ni1";含碳量上限为.1%,平均含铬量为19%,含镍量为11%的极低碳不锈钢,其牌号表示为"1Cr19Ni11"。