

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型钢欧标H型钢 HE140B 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型钢欧标H型钢 HE320M 规格359*309*21*40 HEM320欧标H型钢欧标H型钢 HE340M 规格377*309*21*40 HEM340欧标H型钢欧标H型钢 HE360M 规格395*308*21*40 HEM360欧标H型钢欧标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 $\leq 1.0\%$ 时，用两位阿拉伯数字表示；当含碳量上限 $< 0.1\%$ 时，以“ ”表示含碳量；当含碳量上限 $\leq 0.3\%$ ， $> 0.1\%$ 时(超低碳)，以“ 3 ”表示含碳量；当含碳量上限($\leq 0.1\%$ 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“ 11Cr7 ”；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 ”。