

德标H型钢HE550B型号尺寸

产品名称	德标H型钢HE550B型号尺寸
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	6550.00/吨
规格参数	材质:S355JR 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

德标H型钢HE550B型号尺寸

欧标H型钢:为了保证在感应加热中尽可能地减少漏磁,提高加热效率,感应器与零件之间的间距尽可能小,但要有足够的间隙,保证使感应器能与车轴的相对运动顺利进行。首先,我国的机车、车辆均采用优质碳素钢车轴,纵观总体情况,应该说碳素钢车轴是成熟的、可靠的。对于高速列车车轴材料是选碳素钢还是合金钢,我国还没有成熟的技术。由于各国的国情不同,技术观点不同,选用的车轴材料不尽相同,但都属于低碳钢范畴。在调质或正火的基础上再施加表面感应淬火强化处理,可使服役寿命成倍地延长。

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 HE120B 规格120*120*6.5*11
HEB120
欧标H型钢 HE140B 规格140*140*7*12 HEB14
欧标H型钢 HE160B
规格160*160*8*13 HEB160
欧标H型钢 HE180B 规格180*180*8.5*14 HEB180
欧标H型钢 HE200B 规格200*200*9*15 HEB200
欧标H型钢 HE220B 规格220*220*9.5*16
HEB220
欧标H型钢 HE240B 规格240*240*10*17 HEB240
欧标H型钢 HE260B
规格260*260*10*17.5 HEB260
欧标H型钢 HE280B 规格280*280*10.5*18
HEB280
欧标H型钢 HE300B 规格300*300*11*19 HEB300
欧标H型钢 HE100A
规格96*100*5*8 HEA100
欧标H型钢 HE120A 规格114*120*5*8 HEA120
欧标H型钢 HE140A 规格133*140*5.5*8.5 HEA140
欧标H型钢 HE160A 规格152*160*6*9
HEA160
欧标H型钢 HE180A 规格171*180*6*9.5 HEA180
欧标H型钢 HE200A
规格190*200*6.5*10 HEA200
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 HE260A
规格250*260*7.5*12.5 HEA260
欧标H型钢 HE280A 规格270*280*10.5*18
HEA280
欧标H型钢 HE300A 规格290*300*8.5*14 HEA300
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：为了便于简化，所研究的管道为一薄壁的圆筒，其壁厚(ϵ)相对管半径(尺)很小，即(t / R)《1，则在下列关系中 t / R 不再作为参数考虑。对于无内压和轴向应力的仅有弯曲应力的对称加载，其管线缺陷中性面图1管壁外表面缺陷L和弯曲受力示意图Fig.1 Scheme of bending force of pipe with defect L on outer surface e and bending stress like Fig.1所示。在以上假定的条件下，失效极限力矩可表示如下E：当+J9时，====~)(+)M 4。