

欧标槽钢UPN350 欧标槽钢S235

产品名称	欧标槽钢UPN350 欧标槽钢S235
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	4550.00/吨
规格参数	材质:欧标标准 执行标准:EN10279 品牌:莱钢、马钢
公司地址	上海市宝山区真陈路1000号1幢6楼
联系电话	19921686721 19921686721

产品详情

欧标槽钢UPN350，欧标槽钢S235穿孔机管坯穿孔是热轧无缝钢管生产中最重要变形工序，它的任务是将实心管坯穿轧成空心毛管。根据穿孔机的结构和穿孔过程的变形特点，可将现有的穿孔方法分为：斜轧穿孔、推轧穿孔和压力穿孔，而以斜轧穿孔应用最为广泛，斜轧穿孔机轧辊的形状有辊式、菌式（锥形）和盘式三种，辊式穿孔机轧辊应用于小型轧机，而大型的机组穿孔机采用菌式轧辊。盘式穿孔机应用较少。不论轧辊形状如何，为了保证管坯咬入和穿孔过程的实现都有穿孔锥（轧辊入口锥）、碾轧锥（轧辊出口锥）和轧辊轧制带（入口锥与出口锥之间的过度部分）组成。欧标槽钢UPN系列型号表：欧标槽钢UPN40*20*4 2.65KG/米 进口欧标槽钢UPN40*20*5*5.5 2.87KG/米 土耳其/西班牙进口欧标槽钢UPN50*25*5*6 3.86KG/米 进口欧标槽钢UPN60*30*6*6 5.07kg/米 进口欧标槽钢U65*42*5.5*7.5 7.09KG/米 进口欧标槽钢UPN50*38*5*7 5.59KG/米 进口欧标槽钢UPN80（80*45*6*8）8.64KG/米 6米 S235/S275/S355 莱钢/欧洲/进口欧标槽钢UPN100（100*50*6*8.5）10.6KG/米 6米 S235/S275/S355 莱钢/欧洲/进口欧标槽钢UPN120（120*55*7*9）13.4KG/米 6米/12米 S235/S275/S355莱钢/欧洲/进口欧标槽钢UPN140（140*60*7*10）16KG/米 6米/12米 S235/S275/S355莱钢/欧洲/进口欧标槽钢UPN160（160*65*7.5*10.5）18.8KG/米 6米/12米 S275/S355莱钢/欧洲/韩国欧标槽钢UPN180（180*70*8*11）22KG/米 6米/12米 S235/S275/S355莱钢/欧洲/韩国欧标槽钢UPN200（200*75*8.5*11.5）25.3KG/米 12米 S235/S275/S355莱钢/欧洲/韩国欧标槽钢UPN220（220*80*9*12.5）29.4KG/米 12米 S235/S275/S355莱钢/欧洲/韩国欧标槽钢UPN240（240*85*9.5*13）33.2KG/米 12米 S235/S275/S355莱钢/欧洲/韩国欧标槽钢UPN260（260*90*10*14）37.9KG/米 12米 S235/S275/S355莱钢/欧洲/韩国欧标槽钢UPN280（280*95*10*15）41.8KG/米 12米 S235/S275/S355莱钢/欧洲/韩国欧标槽钢UPN300（300*100*10*16）46.2KG/米 12米 S235/S275/S355莱钢/欧洲/韩国欧标槽钢UPN320（320*100*14*17.5）59.5KG/米 12米 S235/S275/S355莱钢/马钢/韩国欧标槽钢UPN350（350*100*14*16）60.6KG/米 12米 S235/S275/S355莱钢/欧洲/马钢欧标槽钢UPN400（400*110*14*18）71.8KG/米 12米 S235/S275/S355马钢/欧洲/韩国欧标槽钢UPE系列规格表：欧标槽钢UPE80 80*50*4*7 7.9欧标槽钢UPE100 100*55*4.5*7.5 9.82欧标槽钢UPE120 120*60*5*8 12.1欧标槽钢UPE140 140*65*5*9 14.5欧标槽钢UPE160 160*70*5.5*9.5

17欧标槽钢UPE180 180*75*5.5*10.5 19.7欧标槽钢UPE200 200*80*6*11

22.8欧标槽钢UPE220 220*85*6.5*12 26.6欧标槽钢UPE240 240*90*7*13.5

30.2欧标槽钢UPE270 240*90*7*12.5 35.2欧标槽钢UPE300 300*100*9.5*15

44.4欧标槽钢UPE330 330*150*11*16 53.2欧标槽钢UPE360 360*110*12*17

61.2欧标槽钢UPE400 400*115*13.5*18 72.2欧标型材：二二异辛酯锡(DMTFG)，外观为淡黄澄清

液体，为无毒、透明稳定剂，常用于扭结膜及透明膜中。有机锡羧酸盐：稳定性不如含硫有机锡，但无硫污染，主要包括脂肪酸锡盐和马来酸锡盐。主要品种有：二月桂酸二正丁基锡(DL)淡黄色液体或半固体，润滑性优良，透明性好，但有毒，常与Cd皂并用，用量1-2份；与马来酸锡及硫醇锡并用，用量1份。二月桂酸二正辛基锡(DOTL)，有毒且价高，润滑性优良，常用于硬PVC中，用量小于1.5份。