

英标焊接矩形管120*120*5.75一站式打包出口

产品名称	英标焊接矩形管120*120*5.75一站式打包出口
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5600.00/吨
规格参数	材质:S235、S275、S355 执行标准:EN10210-2:2019 用途:钢结构、管道配件、机械设备零部件
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

英标焊接矩形管120*120*5.75一站式打包出口 欧标方管：为了完成将连轧管机轧出的荒管与芯棒脱开分离的工艺目的,便于荒管在后道工序进一步加工成品钢管，一般采用两种方法:一是轧制结束后荒管/芯棒被一起移出轧制线,荒管受轴向约束不动,用装置将芯棒从荒管中抽出；我们将这种荒管不动,芯棒动的设备称为脱棒机。当带芯棒的荒管进入脱棒位置后，脱棒链上的脱棒卡紧装置就勾住芯棒的尾柄，而液压开闭的卡板挡住荒管，脱棒链从荒管中抽出芯棒。脱棒链转过半圈完成一次脱棒动作，链所走过的距离约为芯棒长度的1.1倍.脱棒机的速度大于4.5m/s。 英标方矩管型号表：122*82*6 120*120*11.75

120*120*12 120*120*9.75 120*120*10 120*120*7.75 120*120*8 120*120*5.75

120*120*6 120*120*4.75 120*120*5 120*120*3.75 120*120*4 120*120*3

120*100*7.75 120*100*8 120*100*3 120*80*9.75 120*80*10 120*80*7.75

120*80*8 120*80*5.75 120*80*6 120*80*4.75 120*80*5

120*80*3.75 120*80*4 120*80*3 120*60*5.75 120*60*6

120*60*4.75 120*60*5 120*50*5 115*115*7.75 115*115*8

110*105*5.75 110*105*6 100*100*12 100*100*11.75 100*100*9.75 100*100*10

100*100*7.75 100*100*8 100*100*5.75 100*100*6 100*100*4.75 100*100*5

100*100*3.75 100*100*4 100*100*3 100*80*3.75 100*80*4 100*60*3.75

100*60*34 100*50*4 100*50*3.75 100*50*3 100*40*2.5 100*40*3

90*90*3.75 90*90*4 90*90*5 89*89*4.75 89*89*5 80*80*7.75

80*80*8 80*80*5.75 80*80*6 80*80*4.75 80*80*5 80*80*3.75

80*80*4 80*80*3 80*60*4.75 80*60*5 80*60*3 80*60*2

80*50*3.75 80*50*4 75*75*3.75 75*75*4 75*75*3

70*70*4.75 70*70*5 70*70*3 60*60*5.75 60*60*6 60*60*3.75

60*60*4 60*60*3 50*50*3.75 50*50*4 50*50*3 40*40*2.75

40*40*3 欧标矩形管理重表：175*175*11.75 175*175*12 175*120*5.75 175*120*6 175*120*5.75

165*60*4.75 165*60*5 160*160*9.75 160*160*10 160*160*7.75 160*160*8

160*160*6 160*160*5.75 160*160*3 160*140*7.75 160*140*8 160*100*7.75 160*100*8

160*100*6 160*100*5.75 160*90*8 160*90*9.75 160*90*10 160*80*9.75

160*80*10 160*80*5.75 160*80*6 160*80*3 150*150*11.75 150*150*12

150*150*9.75 150*150*10 150*150*7.75 150*150*8 150*150*5.75 150*150*6 150*150*3
150*150*3.75 150*150*4 150*120*4 150*105*9.75 150*105*10 150*100*11.75
150*100*12 150*100*9.75 150*100*10 150*100*7.75 150*100*8 150*100*5.75 150*100*6
150*100*4.75 150*100*5 150*100*3.75 150*100*4 150*80*5.75 150*80*6
150*80*4.75 150*80*5 150*80*3.75 150*80*4 150*75*7.75 150*75*8
150*75*5.75 150*75*6 150*75*5.75 150*75*4.75 150*75*2.75 150*75*3
150*70*3 150*60*2.75 150*60*3 145*145*7.75 145*145*8
140*140*11.75 140*140*12 140*140*9.75 140*140*10 140*140*7.75 140*140*8
140*140*5.75 140*140*6 140*140*4.75 140*140*5 140*140*3.75 140*140*4
140*120*5.75 140*120*6 140*100*7.75 140*100*8 140*80*7.75 140*80*8
140*80*4.75 140*80*5 140*80*3 140*60*3.5 140*60*4 135*135*10
135*135*9.75 130*130*3.75 130*130*4 130*80*4.75 130*80*5
125*125*4.75 125*125*5 125*120*5.75 125*120*6 124*100*9.75 124*100*10

英标方通S235JR/S355JR：另外留一节管一端法兰不固定，待现场安装时按现场实际尺寸调整。风管安装现场的材料、半成品按编的顺序和不同系统，水平运输用自制的双轮小车，垂直运输用电梯，运输中注意成品保护。检查现场预留孔洞的位置、尺寸符合图纸要求否，有无遗漏现象，预留孔洞应比风管截面每边尺寸大1毫米将风管和部件按编号组对，复核无误后即可连接和安装。连接长度根据风管的壁厚、法兰与风管的连接方法、安装结构部位、吊装等因素，但尽量在地面上进行连接，一般可接至1-12米长左右，但不准将可拆卸的接口，装在楼板或墙体内部。