

美标方管240*80*8范围定尺

产品名称	美标方管240*80*8范围定尺
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5880.00/吨
规格参数	材质:A500GR.A/B/C/D 执行标准:ASTM/A500M 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

美标方管240*80*8范围定尺 美标方矩管：产生白锈的表面其防腐能力大为降低，影响其使用。镀锌层不均匀镀锌板表面锌层高低不平，厚薄不均，甚至出现表面小颗粒。其原因是由于热镀锌时气刀送气不均匀，或者气刀与带钢间距不当所致。锌疤（镀锌层堆积）从镀锌锅中出来的带钢表面上有多余的锌液，这些多余的锌液用气刀（喷射高压气体）吹掉，从而控制锌层厚度。气刀的气体压力、气刀与带钢的间距、带钢的速度等都会直接影响锌层的厚度。如果气刀供气不稳定或气刀压力不足会造成镀锌层堆积，即锌疤。美标方矩管参数表：

220*120*5.75 220*120*6 220*100*3.75 220*100*4 220*80*5.75
 220*80*6 203.2*101.6 200*200*15.5 200*200*16 200*200*13.75 200*200*14
 200*200*11.75 200*200*12 200*200*9.75 200*200*10 200*200*7.75 200*200*8
 200*200*5.75 200*200*6 200*200*4.75 200*200*5 200*200*3.75 200*200*4
 200*180*11.5 200*180*12 200*180*7.75 200*180*8 200*180*5.75 200*180*6
 200*180*4.75 200*180*5 200*160*11.75 200*160*12 200*150*11.75 200*150*12
 200*150*9.75 200*150*10 200*150*7.75 200*150*8 200*150*5.75 200*150*6
 200*150*4.75 200*150*5 200*150*3.75 200*140*7.75 200*140*8 200*120*12
 200*120*11.75 200*120*9.75 200*120*10 200*120*7.75 200*120*8 200*120*5.75 200*120*6
 200*120*3.75 200*120*4 200*100*11.75 200*100*12 200*100*9.75 200*100*10 200*100*7.75
 200*100*8 200*100*5.75 200*100*6 200*100*4.75 200*100*5 200*80*7.75 200*80*8
 200*80*5.75 200*80*6 200*80*3.75 200*80*4 200*70*3.75 200*70*4
 200*60*5.75 200*60*6 180*180*11.75 180*180*12 180*180*9.75 180*180*10 180*180*7.75
 180*180*8 180*180*5.75 180*180*6 180*180*4.75 180*180*5 180*180*3.75
 180*180*4 180*150*9.75 180*150*10 180*150*7.5 180*150*8 180*150*5.75 180*150*6
 180*150*3.75 180*150*4 180*100*9.75 180*100*10 180*100*7.75 180*100*8 180*100*5.75
 180*100*6 180*100*4.75 180*100*5 180*100*3.75 180*80*7.75 180*80*8
 180*70*4 美标方管尺寸表：300*100*4 280*280*11.75 280*280*12 280*280*7.75 280*280*8
 280*200*9.75 280*200*10 280*200*5.75 280*200*6 280*100*9.75 280*100*10 260*260*6
 260*180*7.75 260*180*8 260*140*7.75 260*140*8 254*203.2*9.5 254*203.2*10
 250*250*16 250*250*15.5 250*250*13.75 250*250*14 250*250*11.75 250*250*12
 250*250*9.75 250*250*10 250*250*7.75 250*250*8 250*250*6 250*250*5.75

250*250*4.75 250*250*5 250*220*7.75 250*220*8 250*220*6 250*220*5.75 250*200*11.75
250*200*12 250*200*9.75 250*200*10 250*200*7.75 250*200*8 250*200*5.75 250*200*6
250*200*4.75 250*200*5 250*180*3.75 250*180*4 250*150*11.75 250*150*12
250*150*9.75 250*150*10 250*150*7.75 250*150*8 250*150*5.75 250*150*6
250*150*4.75 250*150*5 250*150*3 250*130*3 250*120*5.75 250*120*6
250*100*11.75 250*100*12 250*100*9.75 250*100*10 250*100*7.75 250*100*8
250*100*4.75 250*100*5 250*100*3.75 250*100*3 250*80*5.75 250*80*6
250*70*3.5 250*70*4 245*177*7.75 245*177*8 240*240*5.5 240*240*6 240*240*5
240*180*3.75 240*150*9.75 240*150*10 240*80*7.75 240*80*8 240*80*7.5
240*80*5.75 240*80*6 220*220*9.75 220*220*10 220*220*7.75 220*220*8
220*200*5.75 220*200*6 220*200*4.75 220*160*9.5 220*160*10 220*150*3.75 220*150*4

A36美标方管、A500GR.B美标方矩管：只有选择适宜的循环工质，热泵系统才能达到设定的工况要求。当前已鉴定的有机物有5多万种，无机物也有5万多种，但其中适合作高温热泵循环工质的并不多。在进行工质的选取时，所需考虑的主要因素如下：适宜的冷凝压力，应在2.4MPa以下（压缩机的承压能力一般为2.5MPa；适宜的蒸发压力，应在.1MPa以上，以免在系统中形成负压；适宜的容积制热量，应在2.5J/cm³以上，以免使压缩机体积过大，造成设备费用升高；作为循环工质的其它共同要求，如无毒、对环境危害小、化学性质稳定、热物性优良等；在满足上述要求的前提下，追求更高的循环性能系数。