

宝鸡美标方管165*60*5容器钢

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 宝鸡美标方管165*60*5容器钢 |
| 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

宝鸡美标方管165*60*5容器钢 美标方管：《降低酸轧机组轧制油消耗》在全国六西格玛大会、全国质量技术奖励大会上发表。《本钢冷轧双相钢汽车板》项目荣获辽宁省新产品一等奖。《连退机组镀铬辊实现自由生产的研究》等项目荣获本溪市科学技术进步一等奖。《酸轧机组高强钢生产稳定性技术研究》等9个项目获得本钢集团科技进步奖。本钢浦项技术人员、王娜、李国栋获得辽宁省百千万人才工程入选荣誉称号。在钢铁行业市场严峻的形势下，本钢浦项强化技术创新和管理创新，以市场需求为导向，以提高自主创新能力为目标，加强品种结构调整，推动企业技术进步，不断实现新的飞跃，汽车板产品用户遍布全国各地，并向印度、比利时、伊朗等国外汽车厂供货，家电产品远销欧美市场。

美标方管型号表：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*3.4 100*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 美标矩形管理重表：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

美标方通A500GR.B：不过，若按日本通产省的《火力发电技术标准》的规定看，设备上安全保障的重要部分，使用安全阀，如锅炉、过热器、再热器等。而在减压阀的下侧需要与锅炉和涡轮机相接的场合，都需要安装泄放阀或安全阀。如此看，安全阀要求比泄放阀更具可靠性。另外，从日本劳动省的高压气体管理规则、运输省及各级船舶协会的规则中，对安全排放量的认定和规定来看，我们把保证了排放量的称之为安全阀，而不保证排放量的阀门称作泄放阀。在国内不论全启式或微启式统称为安全阀。