

# 欧标矩形管350\*250\*10误差参数

产品名称	欧标矩形管350*250*10误差参数
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5040.00/吨
规格参数	材质:S235JRH 执行标准:EN10219、EN10210 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

欧标矩形管350\*250\*10误差参数 英标方矩管：冷墩钢主要成分钢中碳含量一般按中下限控制为宜。钢中矽含量超过.1%，随矽含量增加，钢的抗拉强度、硬度有所提高，但延伸率、断面收缩率下降更显著，不利于冷变形。钢中锰含量适中，可改善钢中碳的存在形态和分布，有利于提高钢的冷成型性。主要冷墩钢的牌号和成分见表1。冷墩钢的生产现在大陆已形成了以宝钢和马钢为龙头的一大批冷墩钢生产企业；以宝钢和马钢的冷墩钢生产工艺流程为例。宝钢：铁水预处理 炼钢 炉外精炼 铸锭 开坯 修磨 高速轧制 控温冷却 集卷捆扎 检验出厂。欧标方矩管参数表：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  
欧标方管尺寸表：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

S235JR欧标方管、S355JR英标方矩管：制作各种重要用途弹簧、精密仪表的弹性元件、敏感元件以及承受高变向载荷的弹性元件，可代替QBe2和QBe2.15等牌号的铍青铜。QBe1.9-.1铍青铜；为含有少量镍、钛的铍青铜。句哟和QBe2相近的特性，其优点是：弹性迟滞小、疲劳强度高，温度变化时弹性稳定，性能对时效温度变化的敏感性小、价格较低廉，而强度和硬度比QBe2降低甚少。具有不产生火花的特点。制作各种重要用途弹簧、精密仪表的弹性元件、敏感元件以及承受高变向载荷的弹性元件，可代替QBe2和QBe2.15等牌号的铍青铜。QBe2铍青铜；为含有少量镍的铍青铜。是力学、物理、化学综合性能良好的一种合金。经淬火调质后，具有高的强度、硬度、弹性、耐磨性、疲劳极限和耐热性；同时还具有高的导电性、导热性和耐寒性，无磁性，碰击时无火花，易于焊接和钎焊，在大气、淡水和海水中抗蚀性极好。制作各种精密仪表、仪器中的弹簧和弹性元件，各种耐磨零件以及在高速、高压和高温下工作的轴承、衬套。QBe2.15铍青铜；为不含其它合金元素的铍青铜。