

# 惠州欧标矩形管S275JR尺寸对照表

产品名称	惠州欧标矩形管S275JR尺寸对照表
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	5380.00/吨
规格参数	执行标准:EN10025 材质:S235/S275/S355 产地:江阴
公司地址	上海市松江区泗砖路103弄松江钢材城
联系电话	13671927581 13671927566

## 产品详情

惠州欧标矩形管S275JR尺寸对照表欧标方管的分类：无缝方管，是四方四角的钢管，由无缝钢管冷拔挤压成型的方型钢管，无缝方管和焊接方管有着本质的差别。钢管具有中空截面，大量用作输送流体的管道。厚壁方管除壁厚增厚外情况，其角部尺寸和边部平直度均达到甚至超过电阻焊冷成型方管的水平，R角的大小一般是壁厚的1.5倍--2倍之间。也可以根据客户的需要，生产客户所需大小的R角方管；无缝方管是一种具有中空截面、周边没有接缝的长条钢材。是用无缝管通过模具的4面挤压形成的方管，方管具有中空截面，大量用作输送流体的管道。主要应用于液体输送、液压支架、机械结构、中低压、高压锅炉管、热交换管、气体、石油等行业。他比焊接的更坚固，不会出现裂缝。

欧标方管尺寸表：美标/欧标/澳标/英标  
方管 现货资源表

品名	规格	材质	产地	方管
60*60*4-6	A36/S275/G300	美欧英澳	方管	80*80*4-8 A36/S275/G300
美欧英澳 方管	100*100*4-8	A36/S275/G300	美欧英澳	方管
120*120*5-12	A36/S275/G300	美欧英澳	方管	140*140*5-12 A36/S275/G300
美欧英澳 方管	150*150*5-16	A36/S275/G300	美欧英澳	方管 160*160*5-16
A36/S275/G300	美欧英澳	方管	180*180*5-16	A36/S275/G300
美欧英澳 方管	200*200*5-16	A36/S275/G300	美欧英澳	方管 250*250*5-16
A36/S275/G300	美欧英澳	方管	300*300*5-16	A36/S275/G300 美欧英澳 方管
350*350*5-16	A36/S275/G300	美欧英澳	方管	400*400*5-16 A36/S275/G300
美欧英澳 矩形管	100*50*4-10	A36/S275/G300	美欧英澳	矩形管 120*60*4-12
A36/S275/G300	美欧英澳	矩形管	140*60*4-16	A36/S275/G300 美欧英澳 矩形管
150*70*4-16	A36/S275/G300	美欧英澳	矩形管	180*80*4-16 A36/S275/G300
美欧英澳	矩形管	200*100*4-16	A36/S275/G300	美欧英澳 矩形管 250*100*4-16
A36/S275/G300	美欧英澳	矩形管	250*150*4-16	A36/S275/G300 美欧英澳 矩形管
300*150*4-16	A36/S275/G300	美欧英澳	矩形管	400*200*4-16 A36/S275/G300
美欧英澳	矩形管	400*300*4-16	A36/S275/G300	美欧英澳
矩形管	500*300*4-16	A36/S275/G300	美欧英澳	矩形管

美欧英澳冶金矿产：优化高炉操作强化筛分管理，在改善原料的冶金性能的同时，减少入炉粉末；运用上下部调剂，形成合理煤气流分布；控制冷却强度，避免边缘堆积或炉墙结厚。必要时采取硅石洗炉的办法排除碱害。3运行效果实施该项目后，有效地保证了高炉顺行及长周期稳定，降低

了成本提高了效益，同时因减少炉况波动，减少了波动期间空气污染、噪音污染（TRT停后调压阀组噪音）等，创作了一定的经济效益和社会效益。4效益分析4.1经济效益计算排碱制度的应用可有效的提高渣皮稳定性，减少内衬的侵蚀，预计炉役中后期，每三年可减少一次高炉喷涂造衬，每次用喷涂料400吨，喷涂料每吨5000元算，年创效= $400 \times 5000 / 3 = 66$ 万元执行定期排碱之后每年至少减少碱金属相关炉况波动3次，每次波动都会持续半月，造成综合焦比升高 $20 \text{kg/t} \cdot \text{Fe}$ ，产量降低200吨/天。欧标矩形管S275JR尺寸对照表