

# 扬州美标方矩形管HSS8\*4\*3/8

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 扬州美标方矩形管HSS8*4*3/8                   |
| 公司名称 | 上海创歌科技有限公司                           |
| 价格   | 5880.00/吨                            |
| 规格参数 | 执行标准:ASTM<br>材质:A500GR.B<br>产地:国产、进口 |
| 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

扬州美标方矩形管HSS8\*4\*3/8美标方管：CCT曲线的绘制试样钢种为WLX82A，轧制前坯料尺寸为200mm 200mm6000mm，成品断面尺寸为.5mm。于粗轧机出口摆剪处剪下一段粗轧坯试样，加工为中8mm15mm的圆柱体。将试样加热至1100，保温5min后冷却至1050CC，以50 / s应变速率、60%相对变形程度进行压缩变形。根据现场的生产工艺，设定了3个起始冷却温度880、910、940，变形后的试样分别从880、910、940开始以0.10、20、30、40 / s7种不同的冷却速度进行冷却至200，测得温度.膨胀量时间曲线，用热膨胀法确定相变温度和时间，利用Origin软件绘制动态CCT曲线。美标方管尺寸表：80\*80\*6.0 13.9 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产90\*90\*3.0 8.01 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产30\*30\*2.0 1.68 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产30\*30\*2.5 2.14 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产25\*25\*1.5 1.06 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产25\*25\*2.0 1.43 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产30\*30\*3.0 2.51 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产40\*40\*1.5 1.81 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产25\*25\*2.5 1.74 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产25\*25\*3.0 2.04 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产40\*40\*2.0 2.31 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产40\*40\*2.5 2.92 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产50\*50\*2.0 2.93 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产50\*50\*2.5 3.71 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产40\*40\*3.0 3.45 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产40\*40\*4.0 4.46 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产50\*50\*3.0 4.39 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产50\*50\*4.0 5.72 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产40\*40\*5.0 5.40 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产50\*50\*1.5 2.28 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产50\*50\*5.0 6.97 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产60\*60\*3.0 5.34 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产70\*70\*3.6 7.46 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产70\*70\*5.0 10.11 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产60\*60\*4.0 6.97 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产60\*60\*5.0 8.54 ASTM-A513GRB,C,D America进口/国产70\*70\*6.3 12.5 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产70\*70\*8 15.30 ASTM-A513GRB,C,D America进口/国产美标矩形管理重表：100\*100\*3 8.96 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产100\*100\*4.0 12.120\*120\*6.0 21.3 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产120\*120\*6.3 22.30100\*100\*5.0 14.8 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产100\*100\*5.0 14.80120\*120\*8.0 27.9 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产120\*120\*10 34.20100\*100\*6. 16.19 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产100\*100\*8.0 22.90120\*120\*12 35.8 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产120\*120\*12.5 41.60100\*100\*10 27.90 ASTM-

A500GRB,C,D America进口/国产 120\*120\*5 18.00140\*140\*5 21.10 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产  
140\*140\*6.3 26.3020\*20\*2.0 1.12 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 20\*20\*2.5 1.35150\*150\*6.3 28.3  
ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 150\*150\*8.0 35.40140\*140\*8 32.90 ASTM-A500GRB,C,D  
America进口/国产 140\*140\*10 40.40150\*150\*10 43.60 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 150\*150\*12.5  
53.40140\*140\*12.5 49.5ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 150\*150\*5.0 22.70180\*180\*8 43.00 ASTM-  
A500GRB,C,D America进口/国产 180\*180\*10 53.00150\*150\*16 66.40 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产  
150\*150\*16 66.40180\*180\*5 27.40 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 180\*180\*6.3 34.20200\*200\*5  
30.50 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 200\*200\*6 35.8180\*180\*12.5 65.2ASTM-A500GRB,C,D  
America进口/国产 180\*180\*16 81.40200\*200\*6.3 38.2 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 200\*200\*8  
48.00250\*250\*8 60.50 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 250\*250\*10 75.00200\*200\*10 59.30 ASTM-  
A500GRB,C,D America进口/国产 200\*200\*12.5 73.00400\*400\*12.5 152 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产  
400\*400\*16 192250\*250\*12.5 92.6ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 250\*250\*16 117.00200\*200\*16 91.50  
ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 250\*250\*6.3 48.10300\*300\*6.3 57.90ASTM-A500GRB,C,D  
America进口/国产 300\*300\*8 73.10350\*350\*8 85.70 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 350\*350\*10  
106.00300\*300\*10 57.90 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 300\*300\*8 90.70350\*350\*12.5 132 ASTM-  
A500GRB,C,D America进口/国产 350\*350\*16 167.00300\*300\*12.5 112 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产  
300\*300\*16 142.00400\*400\*10 122 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 400\*400\*12 141.00美标方矩型  
管：为此，现就温度裂缝产生机理及如何有效控制裂缝的出现和发展，谈几点粗浅的认识。温度裂缝产  
生机理及特征混凝土浇筑后，在硬化过程中，水泥水化产生大量的水化热。由于混凝土的体积较大，大  
量的水化热聚积在混凝土内部而不易散发，导致内部温度急剧上升，而混凝土表面散热较快，使得混  
凝土结构内外出现较大的温差，这些温差造成内部与外部热胀冷缩的程度不同，使混凝土表面产生一  
定的拉应力。当拉应力超过混凝土的抗拉强度极限时，混凝土表面就会产生裂缝，这种裂缝多发生在混  
凝土施工中后期。扬州美标方矩形管