

湖州美标方矩型管英寸16*8*1/4

产品名称	湖州美标方矩型管英寸16*8*1/4
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	5220.00/吨
规格参数	执行标准:ASTM 材质:A500GR.B 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

湖州美标方矩型管英寸16*8*1/4美标方管：主抽风机节能操作。主抽风机是烧结生产中电耗的设备，为了保证烧结过程的完全，实践中主抽风机处于运行能力相对过剩的工况。为了限度地利用风量，减少能源浪费，应从生产操作控制途径出发，结合主抽风机实际工作状况，使烧结生产过程主抽风机风量的使用与实际生产状况相匹配，既使烧结气流分布趋于合理，又能节省电能，同时提高烧结矿产、质量。应制定烧结操作模式化控制制度，将机速范围、料层厚度、负压与主抽风门开度范围进行合理的、严格的匹配，保证风量与机速的匹配。美标方矩管尺寸表：

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 22.30
 100*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 22.90
 120*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 49.5 ASTM-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 65.2 ASTM-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 92.6 ASTM-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 57.90 ASTM-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：与此相反，如果热力膨胀阀开启过大，即热力膨胀阀向蒸发器的供液量大于蒸发器负荷，会造成部分制冷剂来不及在蒸发器内蒸发，同气态制冷剂一起进入压缩机，引起湿冲程，甚至冲缸事故，损坏压缩机。年，杭州市电信分公司景芳二楼程控机房有一台ISOPAK机房专用空调的一个压缩机阀片被击穿，可能与热力膨胀阀开启过大有关；同时，热力膨胀阀开启过大，使蒸发温度升高，制冷量下降，压缩机功耗增加，增加了耗电量。有必要定期检查调整热力膨胀阀，尽量让热力膨胀阀工作在匹配点。

热力膨胀阀的调整过程

4.1 热力膨胀阀调整前的检查

在调整热力膨胀阀之前，必须确认空调制冷异常是由于热力膨胀阀偏离工作点引起的，而不是因为氟利昂少、干燥过滤器堵塞、滤网、风机、皮带等其他原因所引起的。同时，必须保证感温包采样信号的正确性，机房专用空调的感温包必须水平安装在回气管的下侧方45度的位置，不可安装在管道的正下方，以防管子底部积油等因素影响感温包正确感温。更不能安装在立管上。检查冷凝器风机控制方式，尽量采用调速控制，以保证冷凝压力恒定。

2 热力膨胀阀调整时注意事项

热力膨胀阀的调整工作，必须在制冷装置正常运行状态下进行。由于蒸发器表面无法放置测温计，可以利用压缩机的吸气压力作为蒸发器内的饱和压力，查表得到近似蒸发温度。用测温计测出回气管的温度，与蒸发温度对比来校核过热度。调整中，如果感到过热度太小，则可把调节螺杆按顺时针方向转动(即增大弹簧力，减小热力膨胀阀开启度)，使流量减小；反之，若感到过热度太大，即供液不足，则可把调节螺杆朝相反方向(逆时针)转动，使流量增大。湖州美标方矩型管