

日标方矩管起重运输机械常备规格

产品名称	日标方矩管起重运输机械常备规格
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	5440.00/吨
规格参数	执行标准:JIS-G3466 材质:SS400、SM490 产地:天津、山东
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

日标方矩管起重运输机械常备规格欧标方管规格：1/2”~24”

欧标方管厚度：S355JRH、S275JR、S235JR、S275JRH、S275J0H、S235JRH、S355JR TEL：SCH05~SCH160

欧标方管标准：DIN EN 10210 (Europe) Hot finished structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels

DIN EN 10219 (Europe) Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels

欧标方管证书：CE EN10210-1:2006 CE EN10219-1:2006 CE EN10204.3.1 CE

EN10204.3.2日标方矩管尺寸表：日标/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 美欧英澳日标方管：不仅如此，借助于热泵，还可

能把大气、海洋、江河、大地中蕴藏着的取之不尽的低品味热源利用起来。热泵本身虽然不是自然能源，但从它能够输出可用能量这个角度来说，它的确起到了“能量”的作用，所以人们称它为“特种能源” [2]。1压缩式热泵的工作原理热泵的工作原理与制冷装置相同，也采用逆循环。但其目的不是致冷而是致热，即工作温度的范围与制冷机不同。它有两种型式：压缩式和吸收式。下面简要介绍下压缩式热泵的工作原理。日标方矩管起重运输机械尺寸表

1压缩式热泵的工作原理热泵的工作原理与制冷装置相同，也采用逆循环。但其目的不是致冷而是致热，即工作温度的范围与制冷机不同。它有两种型式：压缩式和吸收式。下面简要介绍下压缩式热泵的工作原理。日标方矩管起重运输机械尺寸表