

长春美标焊接方管160*160*5.75型号数据

产品名称	长春美标焊接方管160*160*5.75型号数据
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5440.00/吨
规格参数	材质:A500GR.B 执行标准:ASTM 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

长春美标焊接方管160*160*5.75型号数据 美标方管/欧标方管：与QCr.5相比，不仅进一步提高了耐热性，而且改善缺口敏感性，其它性能和QCr.5相似，用途同QCr.5。QMn1.5锰青铜；含锰量较QMn5低；与QMn5相比，强度、硬度较低，但塑性较高，其它性能相似。用途同QMn5。QMn5锰青铜；为含锰量较高的锰青铜。有较高的强度、硬度和良好的塑性，能很好地在热态及冷态下承受压力加工，有好的耐蚀性，并有高的热强性，4下还能保持其力学性能。用于制作蒸汽机零件和锅炉的各种管接头、蒸汽阀门等高温耐蚀零件。QSi1-3硅青铜；为含锰、镍元素的硅青铜。具有高的强度，相当好的耐磨性，能热处理强化，淬火回火后强度和硬度大大提高，在大气、淡水和海水中有较高的耐蚀性，焊接性和切削性良好。用于制造在3以下，润滑不良、单位压力不大的工作条件下的摩擦零件（如发动机排气和进气门的导向套）以及在腐蚀介质中工作的结构零件。QSi3-1硅青铜；为加有锰的硅青铜。有高的强度、弹性和耐磨性，塑性好，低温下仍不变脆；能良好地与青铜、钢和其它合金焊接，特别时钎焊性好；在大气、淡水和海水中的耐蚀性高，对于苛性钠几氯化物的作用也非常稳定；能很好地承受冷、热压力加工，不能热处理强化，通常在退火和加工硬化状态下使用，此时有高地屈服极限和弹性。美标方管规格表：

350*300*5.75 350*300*6 350*250*9.75 350*250*10 350*250*7.75 350*250*8
 350*200*15.75 350*200*16 350*220*7.5 350*220*8 350*180*9.5 350*180*10 350*160*9.5
 350*160*10 350*100*9.75 350*100*10 320*200*9.5 320*200*10 350*150*9.5 350*150*10
 320*150*4 300*300*15.75 300*300*16 300*300*13.75 300*300*14 300*300*11.75
 300*300*12 300*300*9.75 300*300*10 300*300*7.75 300*300*8 300*300*5.75 300*300*6
 300*300*4.75 300*300*5 300*250*7.75 300*250*8 300*200*11.75 300*200*12
 300*200*9.75 300*200*10 300*200*7.75 300*200*8 300*200*5.75 300*200*6 300*200*4.75
 300*200*5 300*200*3.75 300*200*4 300*180*9.75 300*180*10 300*160*11.75 300*160*12
 300*160*9.75 300*160*10 300*160*7.75 300*160*8 300*150*9.75 300*150*10
 300*150*7.75 300*150*8 300*150*6 300*150*5.75 300*150*4.75 300*150*5 300*150*3.75
 300*150*4 300*120*9.75 300*120*10 300*120*7.75 300*120*8 300*100*9.75 300*100*10
 300*100*7.75 300*100*8 300*100*5.75 300*100*6 300*100*4.75 300*100*5 300*100*3.75

长春美标焊接方管160*160*5.75型号数据 从控制思路上来讲，两种工艺不同。AOD转炉控制软件从初始钢水兑入转炉以后就实行全过程的自动化控制。这种工艺软件很成熟，只要原料稳定，一般技工经培训后就可以独立操作。而GOR转炉在吹炼的阶段允许人工干预，也可以说在这一阶段是粗放的自动控制。

当钢水中的碳含量降低到.25%时，转入第二阶段吹炼，此时进入自动控制状态。这种方式的优点是：比较适用于原料条件复杂多变的工厂。出钢口GOR转炉有出钢口，而AOD转炉一般没有出钢口。