

# 美标焊接方管120\*120\*9.75理论计算表

产品名称	美标焊接方管120*120*9.75理论计算表
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5540.00/吨
规格参数	材质:A36 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

美标焊接方管120\*120\*9.75理论计算表 美标方管/欧标方管：PPI规定如果要聚使用温度列为6 以上时，需要作为“特例”，经过PPI董事会表决决定。为了PE的耐热性能而开发的PEX——交联聚管材，把线形大分子链之间通过某些交联剂联结起来，这的确使管材获得了很好的耐热效果，但是同时又带来了生产成本的和维修、卫生性能方面等等一系列的问题。而且由于交联的作用，管材由热塑性管材变成了热固性管材，一些废弃的管材(包括工厂中不合格的管材或者施工中产生的小管段等)无法回收，使PEX管材给环保带来了一定的负面影响。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

美标焊接方管120\*120\*9.75理论计算表 可以推知，可调比R与阀门权度的大关系为：式中R为理想特性时的可调比，叫做理想可调比；Rs为工作特性时的可调比，叫做实际可调比。可调比越小，则调节阀的调节能力越低；可调比越大，则调节阀的调节能力越强。但实际可调比相对于理想可调比来说，不能太大，因为要考虑系统的能耗，一般情况下，S采用.3~.5之间[4]，把实际可调比控制在理想可调比的.55~.7之间。2并联管道时的工作特性图4为调节阀并联的情况。