

# 大兴HSS美标方管350\*150\*10设备用钢

产品名称	大兴HSS美标方管350*150*10设备用钢
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5110.00/吨
规格参数	材质:A500GR.A/B/C/D 执行标准:ASTM/A500M 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

大兴HSS美标方管350\*150\*10设备用钢 美标方矩管：为解决小流量耗电问题，可增配1台直径6~12的囊式气压罐，一般气压罐可直接安装在泵房。根据气压罐的调节容量合理设置小流量频率fL。变频柜控制核心仍为PLC和多功能PID调节仪，当系统用水量变小，运行频率降至小流量频率fL时，系统进入小流量变频稳压状态，同时PLC自动计算潜水泵启动次数，若小时启动次数D=12次，系统则回到潜水泵变频恒压供水状态。系统的程序见图3。生活消防合用变频供水设备对多层建筑，《建筑设计防火规范》GBJ16-87第8.1.2条规定"消防给水宜与生产、生活给水管道合用"。美标方矩管参数表：220\*120\*5.75

220\*120\*6 220\*100\*3.75 220\*100\*4 220\*80\*5.75 220\*80\*6 203.2\*101.6  
 200\*200\*15.5 200\*200\*16 200\*200\*13.75 200\*200\*14 200\*200\*11.75 200\*200\*12  
 200\*200\*9.75 200\*200\*10 200\*200\*7.75 200\*200\*8 200\*200\*5.75 200\*200\*6  
 200\*200\*4.75 200\*200\*5 200\*200\*3.75 200\*200\*4 200\*180\*11.5 200\*180\*12  
 200\*180\*7.75 200\*180\*8 200\*180\*5.75 200\*180\*6 200\*180\*4.75 200\*180\*5  
 200\*160\*11.75 200\*160\*12 200\*150\*11.75 200\*150\*12 200\*150\*9.75 200\*150\*10  
 200\*150\*7.75 200\*150\*8 200\*150\*5.75 200\*150\*6 200\*150\*4.75 200\*150\*5  
 200\*150\*3.75 200\*140\*7.75 200\*140\*8 200\*120\*12 200\*120\*11.75 200\*120\*9.75  
 200\*120\*10 200\*120\*7.75 200\*120\*8 200\*120\*5.75 200\*120\*6 200\*120\*3.75  
 200\*120\*4 200\*100\*11.75 200\*100\*12 200\*100\*9.75 200\*100\*10 200\*100\*7.75 200\*100\*8  
 200\*100\*5.75 200\*100\*6 200\*100\*4.75 200\*100\*5 200\*80\*7.75 200\*80\*8 200\*80\*5.75  
 200\*80\*6 200\*80\*3.75 200\*80\*4 200\*70\*3.75 200\*70\*4 200\*60\*5.75 200\*60\*6  
 180\*180\*11.75 180\*180\*12 180\*180\*9.75 180\*180\*10 180\*180\*7.75 180\*180\*8  
 180\*180\*5.75 180\*180\*6 180\*180\*4.75 180\*180\*5 180\*180\*3.75 180\*180\*4 180\*150\*9.75  
 180\*150\*10 180\*150\*7.5 180\*150\*8 180\*150\*5.75 180\*150\*6 180\*150\*3.75 180\*150\*4  
 180\*100\*9.75 180\*100\*10 180\*100\*7.75 180\*100\*8 180\*100\*5.75 180\*100\*6  
 180\*100\*4.75 180\*100\*5 180\*100\*3.75 180\*80\*7.75 180\*80\*8 180\*70\*4  
 美标方管尺寸表：300\*100\*4 280\*280\*11.75 280\*280\*12 280\*280\*7.75 280\*280\*8  
 280\*200\*9.75 280\*200\*10 280\*200\*5.75 280\*200\*6 280\*100\*9.75 280\*100\*10 260\*260\*6  
 260\*180\*7.75 260\*180\*8 260\*140\*7.75 260\*140\*8 254\*203.2\*9.5 254\*203.2\*10  
 250\*250\*16 250\*250\*15.5 250\*250\*13.75 250\*250\*14 250\*250\*11.75 250\*250\*12

250\*250\*9.75 250\*250\*10 250\*250\*7.75 250\*250\*8 250\*250\*6 250\*250\*5.75  
250\*250\*4.75 250\*250\*5 250\*220\*7.75 250\*220\*8 250\*220\*6 250\*220\*5.75 250\*200\*11.75  
250\*200\*12 250\*200\*9.75 250\*200\*10 250\*200\*7.75 250\*200\*8 250\*200\*5.75 250\*200\*6  
250\*200\*4.75 250\*200\*5 250\*180\*3.75 250\*180\*4 250\*150\*11.75 250\*150\*12  
250\*150\*9.75 250\*150\*10 250\*150\*7.75 250\*150\*8 250\*150\*5.75 250\*150\*6  
250\*150\*4.75 250\*150\*5 250\*150\*3 250\*130\*3 250\*120\*5.75 250\*120\*6  
250\*100\*11.75 250\*100\*12 250\*100\*9.75 250\*100\*10 250\*100\*7.75 250\*100\*8  
250\*100\*4.75 250\*100\*5 250\*100\*3.75 250\*100\*3 250\*80\*5.75 250\*80\*6  
250\*70\*3.5 250\*70\*4 245\*177\*7.75 245\*177\*8 240\*240\*5.5 240\*240\*6 240\*240\*5  
240\*180\*3.75 240\*150\*9.75 240\*150\*10 240\*80\*7.75 240\*80\*8 240\*80\*7.5  
240\*80\*5.75 240\*80\*6 220\*220\*9.75 220\*220\*10 220\*220\*7.75 220\*220\*8  
220\*200\*5.75 220\*200\*6 220\*200\*4.75 220\*160\*9.5 220\*160\*10 220\*150\*3.75 220\*150\*4

A36美标方管、A500GR.B美标方矩管：后二者状况较少见。熔蚀结构指钛铁矿不呈板条状而呈奇形怪状的内凹形，显着是较晚脉石矿藏对其熔蚀形成的。至于含矿岩石的结构结构，严格说来不是矿石结构结构，已在含矿岩石部分叙及，这儿不再重复。小结矿石中首要矿石矿藏是含钛磁铁矿，少数钛铁矿，矿石具有星散—稀少—中等浸染状结构，首要矿石结构是自形—半自形—他形粒状结构和嵌晶或包括结构，有用矿藏粒度会集在.1~.6mm。钛元素首要赋存在钛磁铁矿和钛铁矿中，但有适当部分涣散在辉石和角闪石中。3J、C矿中SFCA含量较低在1种铁矿石中，J、B和C矿铁酸钙生成量较低的主要原因为：I矿的品位低、SiO<sub>2</sub>含量高，达5.34%。烧结料中含有较高的SiO<sub>2</sub>时，会发生： $2Fe_3O_4 + 3SiO_2 = 3(2FeO \cdot SiO_2) + O_2$ 的反应，从而会加速磁铁矿和赤铁矿的分解，不利于铁酸钙的生成。另外，烧结料中含有较高的SiO<sub>2</sub>，会生成较多的2CaO·SiO<sub>2</sub>，而大量2CaO·SiO<sub>2</sub>的生成，也就意味Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>与CaO结合的机会相对减少，不利于铁酸钙的生成。