

铜仁美标方矩管250*250*15.5成分查询

产品名称	铜仁美标方矩管250*250*15.5成分查询
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5600.00/吨
规格参数	材质:A572GR50 执行标准:ASTM/A572 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

铜仁美标方矩管250*250*15.5成分查询 美标方矩管：电解着色阳极氧化膜的着色，通化膜的空隙被金属或金属氧化物电沉积而着色。拉丝所得到的效果会有极细微的凸凹效果，但不管是否需要着色，通常是需表面氧化处理的，氧化处理的目的是得到一层保护膜，以防自然氧化，而且氧化膜的表面硬度也比原材料高，可以起到保护作用，不需要着色的话，可以选用无色透明的阳极氧化膜。着色确实是与氧化同时进行的，但也确实称其为该工艺的后处理，其意思是之其附加在该工艺中进行的。阳极氧化着色的表示方法是H.Y.ZX（X代表具体的颜色），小数点把它分成三部分，部为镀覆方法（H表示化学的方法），第二部分表示镀覆特征（Y氧化），第三部分表示的是后处理（ZX着色）。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：一种是镜面板小于粘结片，在八十年代我国引进日本纸基覆铜板生产技术时，带来这一种层压形式并被不少厂家所采用。采用这种层压形式时，为了使基板不产生白边角和把挥发份排除，更需较高的成型压力。但过高成型压力会破坏增强材料纤维结构，很容易产生基材被压裂现象，对基板平整度也带来负面影响。纸基覆铜板层压成型也很有必要采用真空层压技术，以使酚醛系树脂在固化进程产生的水气、低分子物易于排除和降低成型压力，提高基板平整度。