

冷轧美标方管16*8*1/4英寸

产品名称	冷轧美标方管16*8*1/4英寸
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	5620.00/吨
规格参数	执行标准:ASTM 材质:A500GR.B 产地:国产、进口
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

冷轧美标方管英寸16*8*1/4美标方管：国外硫酸法钛工厂的用矿状况一般按TiO2含量低可分为a.TiO2含量71%~85%的酸溶性钛渣(一般南非产的酸溶性钛渣TiO2含量较高，加拿大、挪威产的较低);b.酸溶性钛渣与钛铁矿的混合矿(TiO2含量6%~7%);c.普通钛铁矿(TiO2含量45%~59%)。我国硫酸法钛工厂的用矿类型归于c类。表1为钛工厂(不含我国)的用矿类型的份额。注:含铁金红石的钛精矿中TiO2 > 57%，(CaO+MgO) < .6%、P < .45%的产品作为一级品。美标方矩管尺寸表：80*80*6.0 13.9 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产90*90*3.0 8.01 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产30*30*2.0 1.68 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产30*30*2.5 2.14 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产25*25*1.5 1.06 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产25*25*2.0 1.43 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产30*30*3.0 2.51 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产40*40*1.5 1.81 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产25*25*2.5 1.74 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产25*25*3.0 2.04 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产40*40*2.0 2.31 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产40*40*2.5 2.92 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产50*50*2.0 2.93 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产50*50*2.5 3.71 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产40*40*3.0 3.45 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产40*40*4.0 4.46 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产50*50*3.0 4.39 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产50*50*4.0 5.72 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产40*40*5.0 5.40 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产50*50*1.5 2.28 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产50*50*5.0 6.97 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产60*60*3.0 5.34 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产70*70*3.6 7.46 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产70*70*5.0 10.11ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产60*60*4.0 6.97 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产60*60*5.0 8.54 ASTM-A513GRB,C,D America进口/国产70*70*6.3 12.5 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产70*70*8 15.30 ASTM-A513GRB,C,D America进口/国产美标矩形管理重表：100*100*3 8.96 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 100*100*4.0 12.120*120*6.0 21.3 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 120*120*6.3 22.30100*100*5.0 14.8 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 100*100*5.0 14.80120*120*8.0 27.9 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 120*120*10 34.20100*100*6. 16.19 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 100*100*8.0 22.90120*120*12 35.8 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 120*120*12.5 41.60100*100*10 27.90 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 120*120*5 18.00140*140*5 21.10 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 140*140*6.3 26.3020*20*2.0 1.12 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 20*20*2.5

1.35150*150*6.3 28.3 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 150*150*8.0 35.40140*140*8 32.90 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 140*140*10 40.40150*150*10 43.60 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 150*150*12.5 53.40140*140*12.5 49.5 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 150*150*5.0 22.70180*180*8 43.00 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 180*180*10 53.00150*150*16 66.40 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 150*150*16 66.40180*180*5 27.40 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 180*180*6.3 34.20200*200*5 30.50 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 200*200*6 35.8180*180*12.5 65.2 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 180*180*16 81.40200*200*6.3 38.2 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 200*200*8 48.00250*250*8 60.50 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 250*250*10 75.00200*200*10 59.30 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 200*200*12.5 73.00400*400*12.5 152 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 400*400*16 192250*250*12.5 92.6 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 250*250*16 117.00200*200*16 91.50 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 250*250*6.3 48.10300*300*6.3 57.90 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 300*300*8 73.10350*350*8 85.70 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 350*350*10 106.00300*300*10 57.90 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 300*300*8 90.70350*350*12.5 132 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 350*350*16 167.00300*300*12.5 112 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 300*300*16 142.00400*400*10 122 ASTM-A500GRB,C,D America进口/国产 400*400*12 141.00

美标方矩型管：也就是说，若将应变.5作为个采集点，那么应变.25则是第五个采集点，以这两点间的割线计算出弯曲模量。目前，对于一些更先进的试验设备而言，其采点率可以达到点/s，那么经过换算得出应变.5到应变.25间的采点间隔有25点之多。这样，采点间隔越多，受客观因素影响就越少，得出的模量值也就越。这种计算方法相对于老标准由单点获取模量有了很大的改进。那么，新标准中为什么要规定这样两个应变非常小的点作为其取值点呢？对于一些高分子材料，如玻璃态高聚物弯曲时，曲线的初始阶段是一段直线，材料表现出虎克弹性行为，即在这段范围内停止弯曲，移去外力，试样将立刻恢复原状。冷轧美标方管