

ASME美标方管尺寸参数，材质 A500/A588

产品名称	ASME美标方管尺寸参数，材质 A500/A588
公司名称	上海国汇实业有限公司
价格	5080.00/吨
规格参数	长度:12米 材质:A500/A588 产地:美国
公司地址	上海嘉定区曹安公路2038号华拓大厦1020室
联系电话	021-60953732 13764722601

产品详情

方管顾名思义，它是种方形体的管型，很多种材质的物质都可以形成方管体，它介质于，干什么用，用在什么地方，大多数方管以钢管为多数，经过拆包，平整，卷曲，焊接形成圆管，再由圆管轧制成方形管然后剪切成需要的长度。一般是50根每包方管在现货方面以大规格居多在10*10*0.8-1.5~~500*500*10-25，方管按用途分为结构方管，装饰方管，建筑方管，机械方管等。 方管计算公式

方管重量计算公式： $4 * \text{壁厚} * (\text{边长} - \text{壁厚}) * 7.85$

矩形管重量计算公式： $\{ (\text{周长} \div 3.14) - \text{壁厚} \} * \text{壁厚} * 0.02466$

上海国汇实业有限公司主营美标型钢，欧标型钢，英标型钢，澳标型钢，日标型钢，进口各种外标型钢，电话：137 6472 2601 曾影 021-6095 3735

美标方管现货资源表

品名	规格	材质	价格	备注
美标方管	60*60*4-6	A500/A588	电议	现货
美标方管	80*80*4-8	A500/A588	电议	现货
美标方管	100*100*4-8	A500/A588	电议	现货
美标方管	120*120*5-12	A500/A588	电议	现货
美标方管	140*140*5-12	A500/A588	电议	现货
美标方管	150*150*5-16	A500/A588	电议	现货

美标方管 160*160*5-16	A500/A588	电议	现货
美标方管 180*180*5-16	A500/A588	电议	现货
美标方管 200*200*5-16	A500/A588	电议	现货
美标方管 250*250*5-16	A500/A588	电议	现货
美标方管 300*300*5-16	A500/A588	电议	现货
美标方管 350*350*5-16	A500/A588	电议	现货
美标方管 400*400*5-16	A500/A588	电议	现货
美标矩形管 100*50*4-10	A500/A588	电议	现货
美标矩形管 120*60*4-12	A500/A588	电议	现货
美标矩形管 140*60*4-16	A500/A588	电议	现货
美标矩形管 150*70*4-16	A500/A588	电议	现货
美标矩形管 180*80*4-16	A500/A588	电议	现货
美标矩形管 200*100*4-16	A500/A588	电议	现货
美标矩形管 250*100*4-16	A500/A588	电议	现货
美标矩形管 250*150*4-16	A500/A588	电议	现货
美标矩形管 300*150*4-16	A500/A588	电议	现货
美标矩形管 400*200*4-16	A500/A588	电议	现货
美标矩形管 400*300*4-16	A500/A588	电议	现货
美标矩形管 500*300*4-16	A500/A588	电议	现货

12月9日，场内工业品期权——铁矿石期权在大连商品交易所上市交易，钢铁产业风险管理迎来更多选择。在此之前，为促进钢铁产业了解、认识和利用期权工具，大连商品交易所对场外铁矿石期权市场做了大量培育和推广工作，取得了明显效果。以下为钢铁企业通过场外期权有效进行风险管理的案例。

某大型钢铁企业铁矿石库存超过百万吨，年进口量达1200万吨，在原料端有较为迫切的风险管理需求。从2014年起，该钢铁企业开始积极利用期货工具对铁矿石进行买入套期保值，结合行情建立虚拟库存。2017年，该钢铁企业开始尝试场外期权，通过对采购及库存的双向风险管理，由浅入深尝试不同策略，期间结合行情及时调整，对期权工具有了较为充分的了解。

2018年，该钢铁企业结合企业生产经营实际情况，根据铁矿石库存较大及价格波动有可能较为剧烈的预期，提出针对库存管理方向，通过买入看跌期权来进行套保、采用期权组合来降低成本、通过合约展期的方式来延长合约周期、风险管理动态灵活的期权方案。

据介绍，本次试点项目中，该钢铁企业加入了自身对价格走势的判断、对套保需求的评估，以设计更符合其实际需求的期权。例如，在价格反弹时及时买入看跌价差，并在累积一定赔付之后提前平仓；买入普通欧式期权，如果期权未产生赔付但企业认为未来依旧存在下跌风险，那么在合约期内进行合约展期，延长合约保价周期；根据企业对价格走势的判断，在买入看跌期权的同时卖出看涨价差，在管理风险的同时降低期权成本。