

美标槽钢MC10*33.6结构钢

产品名称	美标槽钢MC10*33.6结构钢
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	7880.00/吨
规格参数	执行标准:ASTM/A36M 用途:机械制造、机械加工、钢结构项目 品牌:进口(欧洲/美洲)
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

美标槽钢MC10*33.6结构钢 一般来说,这份“MR”文件是由采购方(比如我们寰球公司),按照标书的要求、工程的实际情况编制好,发给阀门制造厂的,这份文字的文件是对采购单上各项目的技术要求内容的补充。2工程公司在投标中的一般做法我们工程公司一般是按标书的要求,对项目(工程)进行设计、采购、施工,已及对三个方面的报价,实际在投标中我们也是卖方,在我们了解了发标者的要求后,要按标书要求对阀门供货商(即阀门厂)发出询价,一般有以下几种情况:1)简要报价这个报价仅有采购材料单,没有“MR”文字的材料供货规定,采购材料单中有关阀门的描述比较简单,仅是一些基本的要求如:闸阀1/2”、151Flang—RWCB / 13Cr、API62等将材质、压力等级、连接方式以及制造标准等列出,这种情况,按采购材料单上的要求报价即可。美标槽钢型号表:美标槽钢 C3*4.1

A36/A572 美标MC6*12 美标槽钢 C3.5 A36/A572 美标MC6*15.1
 美标槽钢 C3*6 A36/A572 美标MC6*16.3 美标槽钢 *5.4
 A36/A572 美标MC7*19.1 美标槽钢 *7.25 A36/A572 美标MC7*22.7
 美标槽钢 C5*6.7 A36/A572 美标 MC8*8.5 美标槽钢 C5*9
 A36/A572 美标MC8.18.7 美标槽钢 C6*8.2 A36/A572 美标MC8*20
 美标槽钢 C6*10.5 A36/A572 美标MC8*21.4 美标槽钢 C6*13
 A36/A572 美标MC8*22.8 美标槽钢 C7*9.8 A36/A572
 美标MC9*23.9 美标槽钢 C7*12.25 A36/A572 美标MC9*25.4 美标槽钢
 C7*14.75 A36/A572 美标MC10*6.5 美标槽钢 C8*11.8 A36/A572
 美标MC10*8.4 美标槽钢 C8*13.75 A36/A572 美标MC10*22 美标槽钢
 C8*18.75 A36/A572 美标MC10*25 美标槽钢 C9*13.4 A36/A572
 美标MC10*28.5 美标槽钢 C9*15 A36/A572 美标MC10*33.6 美标槽钢
 C9*20 A36/A572 美标MC10*41.1 美标槽钢 C10*15.3 A36/A572
 美标MC12*10.6 美标槽钢 C10*20 A36/A572 美标MC12*14.3 美标槽钢
 C10*25 A36/A572 美标MC12*31 美标槽钢 C10*30 A36/A572
 美标MC12*35 美标槽钢 C12*20.7 A36/A572 美标MC12*40 美标槽钢
 C12*25 A36/A572 美标MC12*50 美标槽钢 C12*30 A36/A572
 美标MC13*50 美标槽钢 C15*33.9 A36/A572 美标MC18*42.7 美标槽钢
 C15*40 A36/A572 美标MC18*51.9 美标槽钢 C15*50

A36/A572 美标MC18*58 美标型材：在有干扰元素的铸铁中，加入稀土可消除其干扰作用，有研究报告指出在铸铁中干扰元素之和应小于.1%即 $z=Ti+Cr+Sb+V+As+Pb+Zn+\dots$.1%有研究指出，中和铁水中的Al、S、TPB等只要分别加入0.5~.4%Ce即可，中和TPSAI等只要分别加入.5~.7%、.14%、.15%和.8%的Ce即可。干扰元素在铸件壁厚，冷却速度慢的情况下破坏作用更大。