

# 美标槽钢MC8\*22.8误差分析

产品名称	美标槽钢MC8*22.8误差分析
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	8850.00/吨
规格参数	牌号:A572GR.50 用途:机械/建筑/船用/钢结构 品牌:SWT/CELSA/进口
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MC8\*22.8误差分析 HDPE固体输送管近年来也获较快发展，欧美许多国家在疏浚工程中用来输送河沙、泥浆，在矿山中用来输送矿渣，已显示出它固有的耐磨性、耐腐蚀性好和压力损失低等优点。HDPE塑料热水管近年来也发展较快，西欧主要以交联HDPE为原料，英国在某运动场供热系统中，使用的水管长达4.5万米。内外复合管材的市场状况2.1国外塑料复合管的发展据“Plastics & Rubber Weekly” (14)，4 (1992.2.15) 报道：Bristol公司CRS咨询公司的报告，欧洲塑料管制造商在逐步适应增长的轻质结构管的需求，据估计199年轻质结构管总量约占欧洲17万吨塑料管市场的9%；在轻质管中，6%是硬PVC发泡芯管，4%是聚烯烃，其中主要是双壁PE管。美标槽钢规格表：产品型号 规格

材质	规格	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 美标槽钢理重表：美标槽钢 C75\*5.2 76\*35\*3.4\*6.9  
 5.2 美标槽钢 C75\*6.1 76\*35\*4.3\*6.9 6.1 美标槽钢 C75\*7.4  
 76\*37\*6.6\*6.9 7.4 美标槽钢 C75\*8.9 76\*40\*9\*6.9 8.9 美标槽钢  
 C100\*6.7 102\*40\*3.2\*7.5 6.7 美标槽钢 C100\*8 102\*40\*4.7\*7.5 8  
 美标槽钢 C100\*9.3 102\*42\*6.3\*6.9 9.3 美标槽钢 C100\*10.8 102\*43\*8.2\*7.5  
 10.8 美标槽钢 C130\*10.4 127\*44\*4.8\*8.1 10.4 美标槽钢 C130\*13  
 127\*47\*8.3\*8.1 13 美标槽钢 C150\*12.2 152\*48\*5.1\*8.7 12.2 美标槽钢  
 C150\*15.6 152\*51\*8\*8.7 15.6 美标槽钢 C150\*19.3 150\*54\*11.1\*8.7 19.3  
 美标槽钢 C180\*14.6 178\*53\*5.3\*9.3 14.6 美标槽钢 C180\*18.2 178\*55\*8\*9.3  
 18.2 美标槽钢 C180\*22 178\*58\*10.6\*9.3 22 美标槽钢 C200\*17.1  
 203\*57\*5.6\*9.9 17.1 美标槽钢 C200\*20.5 203\*59\*7.7\*9.9 20.5 美标槽钢  
 C200\*27.9 203\*64\*12.4\*9.9 27.9 美标槽钢 C230\*19.9 229\*61\*5.9\*10.5 19.9  
 美标槽钢 C230\*22 229\*63\*7.2\*10.5 22 美标槽钢 C230\*30  
 229\*67\*11.4\*10.5 30 美标槽钢 C250\*22.8 254\*65\*6.1\*11.1 22.8 美标槽钢  
 C250\*30 254\*69\*9.6\*11.1 30 美标槽钢 C250\*37 254\*73\*13.4\*11.1 37  
 美标槽钢 C250\*45 254\*76\*17.1\*11.1 45 美标槽钢 C310\*30.8 305\*74\*7.2\*12.7  
 30.8 美标槽钢 C310\*37 305\*77\*9.8\*12.7 37 美标槽钢 C310\*45  
 305\*80\*13\*12.7 45 美标槽钢 C380\*50.4 381\*86\*10.2\*16.5 50.4 美标槽钢  
 C380\*60 381\*89\*13.2\*16.5 60 美标槽钢 C380\*74 381\*94\*18.2\*16.5 74

美标型钢：EMBR是最早引入的方法，在降低钢水流速方面获得了一定的成效，但相当有限，因为在浸入式水口附近磁场强度较弱，有时会产生强大的钢水流，强大的向下钢流造成弯月面波动加剧、非金属夹杂物数量上升和气孔缺陷。LMF和FCMould用磁力覆盖了整个结晶器宽度，使EMBR的这个问题基本解决。LMF(平面磁场)以静态磁场为特征，位于浸入式水口下方，覆盖了整个结晶器的宽度。报道称，在实际浇注中使用0.42T的磁通量，降低了下降钢流的穿透深度和偏流程度，提高了弯月面温度，其结果是成材的UST缺陷得到显著改善。