

# 连云港美标工字钢W21x122

产品名称	连云港美标工字钢W21x122
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	4770.00/吨
规格参数	材质:A992/A572/A36 用途:钢结构、机械制造 执行标准:ASTM
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

连云港美标工字钢W21x122 为用户的使用带来很大的方便。土壤源热泵的主机，可安装在贮藏室或车库内，完全不影响建筑外观。也正是由于土壤温度的延迟作用，因而可以提高户型空调单机的制冷量。再加上夜间蓄冰，可减少白天机组制冷量，使机组压缩机容量减小，降低机组造价，同时还可以适应更多的单相电用户的需要。夏季，即便是在夜间，土壤源热泵的冷凝温度也低于空气源热泵，因而可以减小制冷系统运行时的压缩比，这为户型空调利用低谷电蓄冰创造了极为有利的条件。源热泵户型蓄冰空调应用前景地源热泵户型蓄冰空调需要埋地盘管，给其应用带来一定的限制，但笔者还是认为它有一定的市场前景：1)小型别墅逐年增多，地源热泵户型蓄冰空调是富裕起来的城乡居民家庭空调的机型。这部分居民占我国人口的比例不大，但数不小。城市绿化面积扩大，也为一些低层住户和小型商业、办公用户提供了使用地源热泵户型蓄冰空调的条件。工矿企业的办公、计量、化验、检测等附属用房也具有使用地源热泵户型蓄冰空调的条件。据国外资料介绍，在定负荷运行情况下，蓄冷空调比非蓄冷空气调节能率为13%。蓄冷空调将得到国家重视和推广，并有可能获得国家补助，以降低用户的投资。为解决电力负荷不均的问题，我国将进一步拉大峰谷电价比，与通行峰谷电价比例靠拢，以鼓励利用低谷电。与此同时，“峰谷电价”也即将进入家庭。上海市已率先对居民家庭实行“峰谷电价”，目前已在一些居民家庭中试行。为鼓励城乡居民合理用电，四川省电力公司出台了一系列峰谷电价优惠政策。4定压式气压给水设备在气压给水系统中，供水压力相对稳定的气压给水设备。5补气式气压给水设备气压水罐为补气式气压水罐的气压给水设备。6隔膜式气压给水设备气压水罐为隔膜式气压水罐的气压给水设备。7消防气压给水设备用于消防给水系统并满足消防时所需水量和水压的气压给水设备。8顶压置换式气压给水设备利用有压气体用顶压置换方式一次性将气压水罐内的水送入给水管网并投入使用的气压给水设备。9气压水罐根据波义耳气体定律，用外力将有压水充入并贮存在罐内，气体受到压缩后压力升高，利用压缩气体的膨胀将水送出的一种内压力容器。10隔膜式气压水罐用隔膜把水室与气室完全隔开的气压水罐。11工作压力比气压水罐工作压力（压力）与工作压力（压力）的比值。12容积系数计算气压水罐总容积时，对罐内气体和水的容积之和进行附加的系数。13调节水（贮水）容积气压给水设备运行过程中，相应于工作压力和工作压力时气压水罐内水容积的差值。14不动水容积补气式气压水罐内，相应于工作压力和起始压力时水容积的差值，亦即气压给水设备在运行过程中气压水罐内不予动用的水容积。15稳压水容积消防气压给水设备运行过程中，相应于稳压工作压力的上限压力（稳压水泵停止压力）和稳压工作压力的下限压力（稳压水泵启动压力）时气压水罐内水容积的差值。16缓冲水容积消防气压给水设备运行过程中，相应于稳压工作压力的下限压力（稳压水泵启动压力）和工作压力（消防水泵启动压力）

时气压水罐内水容积的差值，亦即防止消防水泵误启动起缓冲作用的水容积。17工作压力控制气压给水设备的生活或生产水泵停止工作或消防气压给水设备的消防主泵启动的压力。其值由工作压力比及工作压力确定。18工作压力控制气压给水设备的生活或生产水泵启动的压力。19起始压力气压给水设备运行前气压水罐内的压力。20工作压力气压水罐顶部在正常工作过程中允许出现的表压力。21罐体设计压力用以确定气压水罐壳体厚度的压力。在相应渗计温度下，其值不小于工作压力。美标H型钢规格表：

美标H型钢规格表：美标H型钢 W4\*13 A36/A992 12 19.3 马钢 美标H型钢 W5\*16 A572GR50/A992 12 13 莱钢 美标H型钢 W6\*8.5 A572GR50/A992 12/12.2 13 莱钢 美标H型钢 W6\*9 A572GR50/A992 12/12.9 13.5 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W6\*12 A572GR50/A992 12/12.2 18 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W6\*15 A572GR50/A992 12 22.5 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W6\*16 A36/A572GR50 10 24 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W6\*20 A572GR50/A992 12 29.8 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W6\*25 A572GR50/A992 12 37.1 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W8\*10 A572GR50/A992 12 15 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W8\*13 A572GR50/A992 12 19.3 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W8\*15 A572GR50/A992 12 22.5 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W8\*18 A572GR50/A992 12 26.6 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W8\*21 A572GR50/A992 12 31.3 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W8\*24 A572GR50/A992 12 35.9 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W8\*28 A572GR50/A992 12 41.7 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W8\*31 A572GR50/A992 12 46.1 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W8\*35 A572GR50/A992 12 52 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W8\*40 A572GR50/A992 12 59 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W8\*48 A572GR50/A992 12 86 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W8\*58 A572GR50/A992 12 86 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W8\*67 A572GR50/A992 12 100 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*19 A572GR50/A992 12 28.4 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*22 A572GR50/A992 12 32.7 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*26 A572GR50/A992 12 38.5 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*30 A572GR50/A992 12 44.8 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*33 A572GR50/A992 12 49.1 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*39 A572GR50/A992 12 58 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*45 A572GR50/A992 12 67 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*49 A572GR50/A992 12 73 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*60 A572GR50/A992 12 80 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*68 A572GR50/A992 12 89 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*77 A572GR50/A992 12 101 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*88 A572GR50/A992 12 115 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*100 A572GR50/A992 12 131 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*112 A572GR50/A992 12 149 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*16 A572GR50/A992 12 23.8 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*19 A572GR50/A992 12 28.3 莱钢/日照/马钢 美标H型钢重量表：美标H型钢 W12\*22 A572GR50/A992 12 32.7 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*26 A572GR50/A992 12 38.7 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*30 A572GR50/A992 12 44.5 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*35 A572GR50/A992 12 52 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*40 A572GR50/A992 12 60 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*45 A572GR50/A992 12 67 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*50 A572GR50/A992 12 74 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*53 A572GR50/A992 12 79 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*58 A572GR50/A992 12 86 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*65 A572GR50/A992 12 97 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*72 A572GR50/A992 12 107 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*79 A572GR50/A992 12 117 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*87 A572GR50/A992 12 129 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*96 A572GR50/A992 12 143 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*106 A572GR50/A992 12 158 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*120 A572GR50/A992 12 179 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*136 A572GR50/A992 12 202 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*152 A572GR50/A992 12 226 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*170 A572GR50/A992 12 253 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*22 A572GR50/A992 12 32.9 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*26 A572GR50/A992 12 39 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*30 A572GR50/A992 12 44.6 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*34 A572GR50/A992 12 51 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*38 A572GR50/A992 12 58 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*43 A572GR50/A992 12 64 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*48 A572GR50/A992 12 72 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*53 A572GR50/A992 12 79 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*61 A572GR50/A992 12 91 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*68 A572GR50/A992 12 101 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*74 A572GR50/A992 12 110 莱钢/日照/马钢 美标型钢：B磨矿分级原设计为一段闭路磨矿，为适应矿石性质的变化及提高铁精矿质量的要求，25年改为两段磨矿。一段采用 36mmx4mm格子型球磨机与4台 61mm旋流器(2用2备)组成一段闭路磨矿，二段采用 27mmx36mm溢流型球磨机与6台 35mm旋流器(3用3备)、4台高频细筛组成二段闭路磨矿。一段入磨粒度为-15mm，一段旋流器分级效率为45%左右，磨矿细度-.74m占4%左右;二段入磨粒度为-3mm，二次旋流器分级效率为3%左右，高频细筛分级效率达到36%~5%，磨矿细度-.74mm占6%~7%。