

W5美标H型钢，美标型钢对照图表

产品名称	W5美标H型钢，美标型钢对照图表
公司名称	上海铸然供应链（集团）有限公司
价格	4850.00/吨
规格参数	规格:W5*16 材质:A36/A572 长度:6米/12米
公司地址	上海市江杨南路2500弄30号智慧大厦3楼
联系电话	021-66160280 15821489790

产品详情

W5美标H型钢，美标型钢对照图表

美标H型钢，美标工字钢，美标槽钢，美标角钢：冯勤强 158 2148 9790

美标H型钢规格表

W4*13 W5*19 W6*8.5 W6*16

W6*15 W6*20 W6*25 W8*10

W6*9 W6*12 W8*21 W8*24

W8*13 W8*15 W8*18 W8*28

W8*31 W8*35 W8*40 W8*48

W8*58 W8*67 W10*12 W10*15

W10*17 W10*19 W10*22 W10*26

W10*30 W10*33 W10*39 W10*45

W10*49 W10*54 W10*60 W10*68

W10*77 W12*19 W12*22 W12*14

W12*16 W12*30 W12*35 W12*40

W12*45 W12*50 W14*22 W14*38

W14*43 W14*48 W14 x 53 W14 x 74

W16 x 45 W16 x 77

品名 产地 材质

美标H型钢W27*84 莱钢/马钢/日照 A992/A36/A572Gr50

美标H型钢W27*94 莱钢/马钢/日照 A992/A36/A572Gr50

美标H型钢W27*102 莱钢/马钢/日照 A992/A36/A572Gr50

美标H型钢W27*114 莱钢/马钢/日照 A992/A36/A572Gr50

美标H型钢W27*129 莱钢/马钢/日照 A992/A36/A572Gr50

美标H型钢W27*146 莱钢/马钢/日照 A992/A36/A572Gr50

美标H型钢W27*161 莱钢/马钢/日照 A992/A36/A572Gr50

美标H型钢W27*178 莱钢/马钢/日照 A992/A36/A572Gr50

美标H型钢W27*217 莱钢/马钢/日照 A992/A36/A572Gr50

美标H型钢W24*55 莱钢/马钢/日照 A992/A36/A572Gr50

美标H型钢W24*62 莱钢/马钢/日照 A992/A36/A572Gr50

美标H型钢W24*68 莱钢/马钢/日照 A992/A36/A572Gr50

美标H型钢W24*76 莱钢/马钢/日照 A992/A36/A572Gr50

美标H型钢W24*84 莱钢/马钢/日照 A992/A36/A572Gr50

美标H型钢W24*94 莱钢/马钢/日照 A992/A36/A572Gr50

还有更多规格：冯勤强 158 2148 9790

及其他七个发的，煤矿智能化是煤炭工业高质量发展的核支撑，要以数字化、网络化、智能化为方向，立级煤矿信息大数据分析与共享交换平台，构建实时、透明的煤矿采、掘、机、运、通、洗选等数据链条，实现煤矿智能化和大数据的深度融合与应用。十四煤矿智能化建设步伐进一步加快，作为智能洗选“3D可视化数据采集与监控系统”的基础载体，选煤工程的工程数字化极其重要。

选煤工程设计元素众多，在有限的空间内，设备、设施、管线布置密集，尤其是主厂房、准备车间等关键车间集中了选煤厂50%以上的设备，这部分内容分类与布置复杂、建模量繁重、后期统计困难，不仅制约建模效率与质量，也对工程数字化技术的推广应用造成了很大困扰。而且，洗选智能化的本质也是通过各类关键设备与监测监控系统的多技术融合实现的，从设备管理角度而言，基于一套数字模型实现全生命周期阶段的管理与应用是案。目前的三维工厂设计软件均能实现设备及器材模型的创建，并且针对不同的应用场景，达到了功能细分及专业化。但是，针对选煤厂工程，尚无针对性的模型管理模块。因此，从分类一致、模型复用、统计便捷等方面综合考量，需要构建一套统一平台下的选煤工程设备库管理系统，解决选煤工程三