

贵阳重型美标H型钢W27系列规格表

产品名称	贵阳重型美标H型钢W27系列规格表
公司名称	上海欣榕商贸有限公司
价格	5230.00/吨
规格参数	执行标准:ASTMA36 材质:A36 长度:12米
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

产品详情

低碳冶炼是钢铁行业实现“双碳”目标关键所在，而氢能冶炼是钢铁生产实现无化石冶炼，达到零碳排放的重要技术。目前多家钢铁上市公司正在大力布局氢能冶金，钢铁行业“氢时代”迎来风口！上海欣榕商贸有限公司批发美标H型钢，美标工字钢，美标槽钢，美标角钢现货储备充足，规格齐全。更多外标型钢欢迎来电咨询：黄经理

美标H型钢规格表贵阳重型美标H型钢W27系列规格表

规格型号 材质 每米重量 (KG) 产地

美标W27*84 A992/A36/A572 125.43 莱钢/马钢/日照

美标W27*94 A992/A36/A572 140.11 莱钢/马钢/日照

美标W27*102 A992/A36/A572 152.14 莱钢/马钢/日照

美标W27*114 A992/A36/A572 169.89 莱钢/马钢/日照

美标W27*129 A992/A36/A572 191.71 莱钢/马钢/日照

美标W27*146 A992/A36/A572 217.45 莱钢/马钢/日照

美标W27*161 A992/A36/A572 239.99 莱钢/马钢/日照

美标W27*178 A992/A36/A572 264.77 莱钢/马钢/日照

美标W27*217 A992/A36/A572 322.97 莱钢/马钢/日照

美标W24*55 A992/A36/A572 82.284 莱钢/马钢/日照

美标W24*62 A992/A36/A572 92.52 莱钢/马钢/日照

美标W24*68 A992/A36/A572 101.86 莱钢/马钢/日照

美标W24*76 A992/A36/A572 113.51 莱钢/马钢/日照

美标W24*84 A992/A36/A572 125.37 莱钢/马钢/日照

美标W24*94 A992/A36/A572 140.5 莱钢/马钢/日照

美标W8 × 15 美标W12 × 65 W16 × 26

美标W8 × 18 美标W12 × 72 W16 × 31

美标W8 × 21 美标W12 × 79 W16 × 45

美标W8 × 24 美标W12 × 87 W18 × 35

美标W8 × 28 美标W12 × 96 W18 × 40

美标W10 × 54 美标W14 × 109 W18 × 55

美标W10 × 60 美标W14 × 120 W18 × 97

美标W10 × 68 美标W14 × 132 W18 × 130

美标W10 × 77 美标W14 × 145 W21 × 50

美标W10 × 88 美标W14 × 159 W21 × 68

美标W10 × 100 美标W14 × 176 W21 × 83

美标W10 × 112 美标W21 × 132 W21 × 147

美标矩形管 64*42*4 江苏/安徽/美国 A500 A588

美标矩形管 76*46*5 江苏/安徽/美国 A500 A588

美标矩形管 76*46*6 江苏/安徽/美国 A500 A588

美标矩形管 82*53*5 江苏/安徽/美国 A500 A588

美标矩形管 82*52*6 江苏/安徽/美国 A500 A588

美标矩形管 94*61*8 江苏/安徽/美国 A500 A588

美标矩形管 102*62*5 江苏/安徽/美国 A500 A588

美标矩形管 102*62*8 江苏/安徽/美国 A500 A588

美标矩形管 127*81*6 江苏/安徽/美国 A500 A588

美标矩形管 127*81*8 江苏/安徽/美国 A500 A588

美标矩形管 152*93*8 江苏/安徽/美国 A500 A588

美标矩形管 203*120*15 江苏/安徽/美国 A500 A588

美标矩形管 203*120*16 江苏/安徽/美国 A500 A588

开发的氢还原新工艺，依靠自主和集成创新，采用产学研相结合的模式，核心技术为Tenova公司的Energiron-ZR（零重整）技术，可替代传统高炉碳冶金工艺，预计年可减碳幅度达60%。

河钢集团正建设一座年产120万吨炼钢原料的氢气直接还原厂，建成后可使二氧化碳排放量减少40%到60%。

项目一期60万吨采用焦炉煤气做还原气，计划于2021年底投产。建成后，将是全球首座使用富氢气体直接还原铁的工业化生产厂。二期60万吨将采用风能、太阳能等可再生能源进行电解水制氢做还原气，实现无化石能源冶炼。

“十四五”时期，河钢集团还将在唐山、邯郸分别建设一座120万吨产线，全力打造全球氢能还原与利用技术研发中心。