

北京美标H型钢/美标方管A36规格表

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 北京美标H型钢/美标方管A36规格表 |
| 公司名称 | 上海欣榕商贸有限公司 |
| 价格 | 5200.00/吨 |
| 规格参数 | 执行标准:ASTMA36 型号:W27*146 产地:鞍山 |
| 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

一位行业人士告诉记者，钢材价格在上周三“见顶”，随后展开一轮迅速回落行情。五一节后有品种高涨超1000元/吨，而上周后期跌幅较大品种也回吐此轮涨幅的70%，市场阶段性顶部和阶段性底部或已看见，接下来可能在此区间进行调整，直至下一轮趋势性行情出现。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

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

工艺结构创新从源头上降低煤炭消耗

于勇表示，从世界钢铁工业布局来看，我们是当仁不让的钢铁大国和钢铁强国。从碳减排路径来看，无论是能源结构创新，还是工艺结构创新和材料技术创新，对钢铁行业来讲都不陌生。但作为一个粗钢产量占全球一半的钢铁大国，要想实现指数级的改变，终还是要通过工艺结构创新来实现。“其实在工艺结构创新方面，中国钢铁行业需把减少碳足迹这个话题作为重点来探讨。”于勇说。

于勇认为，工艺结构创新，就是通过调整电炉短流程炼钢和长流程炼钢比例，从源头降低煤炭消耗，降低行业整体碳排放强度。据统计，2019年全球电炉钢产量占比为28%，其中欧盟占比为41%、美国为70%、中国仅为10%。在低碳、循环经济快速发展的新形势下，随着工业化进程的推进，废钢资源逐步积聚，以发展电炉短流程炼钢为核心的工艺结构创新势在必行。