

# 德标槽钢36A范围标准

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 德标槽钢36A范围标准                          |
| 公司名称 | 上海创歌科技有限公司                           |
| 价格   | 5070.00/吨                            |
| 规格参数 | 品牌:马钢/山钢<br>用途:钢结构/机械配件<br>执行标准:国家标准 |
| 公司地址 | 上海市松江区泗砖路103弄松江钢材城                   |
| 联系电话 | 13671927581 13671927566              |

## 产品详情

### 德标槽钢36A范围标准

#### 德标槽钢36A范围标准德标：

上述条款及要求，在订货时，由供需双方协商，签署供货技术协议并在合同中注明。这些条件又称为协议保证条件。有协议保证条件的产品，一般均要加价的。批标准中的"批"是指一个检验单位，即检验批。若以交货单位组批，称交货批。当交货批量大时，一个交货批可包括几个检验批；当交货批量少时，一个检验批可分为几个交货批。"批"的组成通常有下列规定（详见有关标准）：每批应由同一牌号（钢级）、同一炉（罐）号或同一母炉号、同一规格和同一热处理制度（炉次）的钢管组成。

#### 德标槽钢理论重量表：

|    |                |                  |
|----|----------------|------------------|
| 槽钢 | 5# 50*37*4.5   | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 6.3# 63*40*4.8 | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 8# 80*43*5     | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 10# 100*48*5.3 | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 12# 120*53*5.5 | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 14A 140*58*6   | A36/SS400/S235JR |

|    |                |                  |
|----|----------------|------------------|
| 槽钢 | 14B 140*60*8   | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 16A 160*63*6.5 | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 16B 160*65*8.5 | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 18A 180*68*7   | A36/SS400/S235JR |

外标槽钢尺寸表：

|    |                 |                  |
|----|-----------------|------------------|
| 槽钢 | 18B 180*70*9    | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 20A 200*73*7    | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 20B 200*75*9    | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 22A 220*77*7    | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 22B 220*79*9    | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 25A 250*78*7    | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 25B 250*80*9    | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 25C 250*82*11   | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 28A 280*82*7.5  | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 28B 280*84*9.5  | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 28C 280*86*11.5 | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 30A 300*85*7.5  | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 30B 300*87*9.5  | A36/SS400/S235JR |

德标槽钢数据表：

|    |                  |                  |
|----|------------------|------------------|
| 槽钢 | 30C 300*89*11.5  | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 32A 320*88*8     | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 32B 320*90*10    | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 32C 320*92*12    | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 36A 360*96*9     | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 36B 360*98*11    | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 36C 360*100*13   | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 40A 400*100*10.5 | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 40B 400*102*12.5 | A36/SS400/S235JR |
| 槽钢 | 40C 400*104.14.5 | A36/SS400/S235JR |

德标槽钢36A范围标准：

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用电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。