

# 赤峰欧标不等边角钢60\*40\*5

产品名称	赤峰欧标不等边角钢60*40*5
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	4600.00/吨
规格参数	材质:S235JR+AR 执行标准:EN10025 用途:铁塔、钢结构、机械制造
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

赤峰欧标不等边角钢60\*40\*5 欧标型钢：不同含碳量对铁基粉末冶金材料功能的影响w（C）（%）密度（g/cm<sup>3</sup>）硬度HRB压溃强度（MPa）冲击因数铁基粉末冶金材料中的碳以石墨形状参加，成为化合碳时起强化基体效果，以游离石墨形状存在时有较好的光滑减摩效果。本次实验的w（C）在2%12%之间改变，因为烧结温度较高，碳根本以化合碳方式存在，并有部分烧损。跟着w（C）的增大，材料安排中珠光体含量增多，导致硬度、强度增大；当w（C）8%时，超越共析安排的含碳量，安排中有游离渗碳体呈现，特别是当w（C）=12%时，安排中呈现显着的网状渗碳体结构，如a所示。

欧标角钢S235JR/S275JR规格表：欧标角钢65x65x6-5.91 欧标角钢65x65x8-7.66 欧标角钢70x70x6-6.38

欧标角钢75x75x6-6.85 欧标角钢75x75x9-9.96 欧标角钢100\*75\*7-9.32 欧标角钢100\*75\*8-10.6

欧标角钢100\*75\*10-13 欧标角钢125\*75\*8-12.2 欧标角钢130x130x12-23.4 欧标角钢130x130x15-28.8

欧标角钢150\*90\*9-16.5 欧标角钢150\*90\*12-21.6 欧标角钢150\*100\*10-18.79 欧标角钢150\*150\*12-18.79

欧标角钢150\*150\*15-18.79 欧标角钢S355JR：初步估算本工程设计冷负荷指标约为1W/m<sup>2</sup>，设计热负荷指标约为5W/m<sup>2</sup>，按照一期1万平方米计，同时使用系数定为.9，则合计空调系统冷负荷为9kW，热负荷为45kW。假定水源热泵机组制冷工况下的C.O.P.值约为4.3，制热工况下的C.O.P.值约为2.6，则地表水在制冷工况下需带走的热量为1193kW，在制热工况下需提供的热量为2769kW，。根据《研发基地简介》，废坑塘注水造水面约15亩，水深平均为3.5m，该水体的总蓄水量为3.5 × 15m<sup>3</sup>。

赤峰欧标不等边角钢60\*40\*5