

美标角钢70*7，美标角钢冷弯出厂

产品名称	美标角钢70*7，美标角钢冷弯出厂
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	5080.00/吨
规格参数	材质:A36/A572GR50 执行标准:ASTM/A6 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

美标角钢70*7，美标角钢冷弯出厂 美标型钢：他们采用的工艺路线如下：首先将适量Cr-Fe粉、Mo粉和Mn粉混合，进行2h球磨，目的是细化粉末颗粒，使得在随后渗氮时氮在粉末中的扩散距离得以缩短，并增加氮的固溶度。检测表明：绝大部分颗粒尺寸降至20~40nm之间，同时原始粉末中许多细小颗粒在球磨后消失，说明球磨使得锰、钼等元素固溶进了Fe-Cr中，实现了部分合金化。然后将上述粉末在1000℃下流动氮气中渗氮1h，获得氮含量很高的Cr-Mo-Mn-Fe-N复合粉末。美标角钢A36/A572GR50规格表：
美标角钢65x65x6-5.91 美标角钢65x65x8-7.66 美标角钢70x70x6-6.38 美标角钢75x75x6-6.85
美标角钢75x75x9-9.96 美标角钢100*75*7-9.32 美标角钢100*75*8-10.6 美标角钢100*75*10-13
美标角钢125*75*8-12.2 美标角钢130x130x12-23.4 美标角钢130x130x15-28.8 美标角钢150*90*9-16.5
美标角钢150*90*12-21.6 美标角钢150*100*10-18.79 美标角钢150*150*12-18.79 美标角钢150*150*15-18.79
美标角钢A36：一般采用AIBN作引发剂，该引发剂毒性强，用其制得的树脂热稳定性差。在生产中我公司采用了氯碱公司技术中，Li提供的G复合引发剂体系，缩短了反应时间，提高了树脂的热稳定性(见表7)。表7采用G复合引发剂生产树脂的情况由表7可见，采用G复合引发剂，与AIBN相比，明显缩短了反应时间，提高了树脂白度；生产中确定SL-7型树脂生产选用G复合引发剂，二者用量分别为.65%和.2%。
美标角钢70*7，美标角钢冷弯出厂