

美标不等边角钢100*63*10材质对比

产品名称	美标不等边角钢100*63*10材质对比
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	5230.00/吨
规格参数	材质:A572GR50 执行标准:ASTM/A572M 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

美标不等边角钢100*63*10材质对比 美标型钢：VDE/CCC则规定了各种不同线种在7，8-5VDC下的电阻。（UL/CUL与VDE/CCC标准中对绝缘电阻的测试方式不同）2.3：绝缘材料的阻燃性：2.3.1：UL/CUL有明确分为：FTFTFTFTVW-1；其中FT1或VW-1是UL对电线的常用要求，CUL（CSA）一般只要求达到FT2标准。VDE/CCC等对绝缘材料的电阻燃烧性也有特定要求，但现在还没有具体区分。4：绝缘体耐电压：各安规对不同线材有不同的要求：UL/CUL一般分为：121V；VDE/CCC一般分为：3/3V、3/5V、47/75V。绝缘体耐温：UL/CUL一般分为：6、75、9、15；VDE/CCC一般分为：7、9。

标识：1.标识方式：油印、凹印、凸印、印字带等。标识间距：UL/CUL规定61mm以下；VDE规定护套表面标识间距55mm以下；无护套的绝缘表面，标志带标识。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：利用线切割机从铸锭上切割取样，经打磨、抛光、腐蚀液腐蚀后，借助金相显微镜观察合金的显微组织。分析结果发现：a~f六组配比制备的铸锭成分含量平均值均达到目标值，铸锭化学成分平均值与目标值的差值均较小，特别是NMo等高熔点元素的组分的成分平均值与目标成分含量相差小于0.2%。a~f六组配方的铸锭中各合金元素化学成分的极差值均较小，特别是NMo等难熔金属元素含量的极差值均小于0.1，d配方铸锭中金属元素含量的极差值均较高。美标不等边角钢100*63*10材质对比