

# 美标H型钢W36\*529，A992材质单分析

产品名称	美标H型钢W36*529，A992材质单分析
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	4800.00/吨
规格参数	型号:W36*529 材质:A992 执行标准:ASTM标准
公司地址	浦东新区新场镇沪南公路7508弄2-24（双）号3层 （注册地址）
联系电话	19946279018 19526212133

## 产品详情

一、美标H型钢W36\*529此程序即为CO。断路器能完全分断，熄灭电弧，并无超出规定的损伤，就认定它的极限分断能力试验成功；断路器的运行短路分断能力(Icu)的试验程序为OTCOTCO，它比Icu的试验程序多了一次CO。经过试验，断路器能完全分断、熄灭电弧，并无超出规定的损伤，就认定它的额定进行短路分断能力试验通过。Icu和Ics短路分断试验后，还要进行耐压、保护特性复校等试验。由于运行短路分断后，还要承载额定电流，所以Ics短路试验后还需增加一项温升的复测试验。美标H型钢执行标准：ASTM标准，ASME标准美标H型钢材质有：A36/A572GR50/A992二、美标H型钢W36\*529化学成分：C：0.27~0.35；Si：0.93~1.20；Ni：0.029；Cu：0.025；Mn：0.80~1.10；S：0.025；P：0.026；Cr：0.75~1.20；三、美标H型钢W36\*5291）截面较大的合金结构钢件，在淬火或调质处理（淬火加高温回火）前常进行正火，以消除魏氏组织和带状组织，并获得细小而均匀的组织。型钢混凝土构件能够承受高于其外形钢筋混凝土构件1倍以上的承载力，能够有效地扩大建筑结构的使用空间和面积，在居住以及建筑方面都有着显著的经济效益。由此就可以看出型钢混凝土组合结构在高层建筑使用中的优越性[1]。

四、美标H型钢的规格型号表W14\*45W16\*26W16\*31W16\*36W16\*40W16\*45W16\*50W16\*57W16\*67W16\*77W16\*89W16\*100W18\*35W18\*40W18\*46W18\*50W18\*55W18\*60W18\*65W18\*71W18\*76W18\*86W18\*97W18\*106W18\*119W18\*130W18\*143W18\*158W18\*175W18\*192W18\*211W18\*234W18\*258W18\*283W18\*311W21\*44W21\*50W21\*57W21\*62W21\*68W21\*73W21\*83W21\*93W21\*101W21\*111W21\*122W21\*132W21\*147W21\*166W21\*182W21\*201W24\*55W24\*62W24\*68W24\*76W24\*84W24\*94W24\*103W24\*104W24\*117W24\*131W24\*146W24\*162W24\*176W24\*192W24\*207W24\*229W24\*250W24\*279W24\*306W24\*335W27\*84W27\*94W27\*102W27\*114W27\*129W27\*146W27\*161W27\*178W30\*90W30\*99W30\*108W30\*116W30\*132W30\*148W30\*173W30\*191W30\*235W30\*261W30\*292W30\*326W30\*357W30\*391W33\*118W33\*130W33\*141W33\*152W33\*169W33\*201W33\*221W33\*241W33\*263W33\*291W33\*318W33\*354W33\*387W36\*135W36\*150W36\*160W36\*170W36\*182W36\*191W36\*231W36\*232W36\*247W36\*262W36\*282W36\*286W36\*302W36\*318W36\*330W36\*350W36\*387W36\*395W36\*441W36\*487W36\*529W40\*149W40\*167W40\*183W40\*211W40\*235W40\*264W40\*278W40\*294W40\*327W40\*331冶金矿产：启闭灵活、朝向合理、表面洁净。检验方法：手扳检查和检查出厂合格证、试验单。7埋地管道的防腐层质量要求达到材质和结构符合设计要求和施工规范规定，卷材与管道以及各层卷材间粘贴牢固。表面平整，无折皱、空鼓、滑移和封口不严等缺陷。检验方法：观察或切开防腐层检查。8管道和金属支架涂漆质量要求达到油漆种类和涂刷遍数符合设计要求，附着良好，无脱皮、起

泡和漏涂。漆膜厚度均匀，色泽一致，无流淌及污染缺陷。