

G300材质澳标H型钢250UC72.9经销商报价

产品名称	G300材质澳标H型钢250UC72.9经销商报价
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:250UC72.9 材质:G300材质 执行标准:AS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

1、澳标H型钢250UC72.9油箱安装在工作台面上，容积约15L，油箱内安装有3kW加热器，油箱底部距驱动轴中心高约为2mm，吸油口管径为3mm，可以保证被试液压泵吸油良好。油箱面板配有真空表和压力表，以监测吸油口真空度和出油口加载压力。吸、回油口均采用快换接头，使其安装简便、迅速，同时防止油箱油液流出。试验台液压系统ZY- 型汽车转向液压泵试验台液压原理如图所示。液压原理图该试验台采用比例溢流阀加载，由计算机通过电信号控制比例电磁阀进行加载，并且通过压力传感器反馈信号对比例溢流阀进行微调，其加载准确，实现了加载过程自动化。2、250UC72.9澳标H型钢的执行标准：AS/NZS 3679.1，材质有：G250、G300、G350等4、澳标H型钢规格型号表：

型号	规格	米重	型号
150UB 14.0	150*75*5*7	14	310UB 46.2
150UB 18.0	155*75*6*9.5	18	310UC 96.8
150UC 23.4	152.4*152*6.1*6.8	23.4	310UC 118
150UC 30.0	157.6*153*6.6*9.4	30	310UC 137
150UC 37.2	161.8*154*8.1*11.5	37.2	310UC 158
200UB 18.2	198*99*4.5*11	18.2	360UB 44.7
200UB 22.3	201.6*133*5*7	22.3	360UB 50.7
200UB 25.4	203.2*133*5.8*7.8	25.4	360UB 56.7
200UB 29.8	207*134*6.3*9.6	29.8	410UB 53.7
200UC 46.2	203.4*203*7.3*11	46.2	410UB 59.7
200UC 52.2	206.4*204*8*12.5	52.2	460UB 67.1
200UC 59.5	209.8*205*9.3*14.2	59.5	460UB 74.6
250UB 25.7	248*124*5*8	25.7	460UB 82.1
250UB 31.4	251.6*146*6.1*8.6	31.4	530UB 82
250UB 37.3	256.2*146*6.4*10.9	37.3	530UB 92.4
250UC 72.9	253.8*254*8.6*14.2	72.9	610UB 101
250UC 89.5	260*256*10.5*17.3	89.5	610UB 113

澳标H型钢热轧轧制时的变形指数主要为：在正常暴露在大气中的情况下，裸露的钢在大气腐蚀的初几个月形成一种紧密的保护性氧化膜。有时建筑师选用裸露的钢结构是因为希望得到钢表面均匀的大气氧化的外观，而有时则是为了节省涂保护层以达到经济的目的。在裸露状态下使用这些低合金度钢，设计上必须考虑钢的表面不能长期是潮湿的，而且还应特别注意特殊的大气环境，以保证在此条件下钢的腐蚀速率是允许的。冶金矿产：当然，电气消防泵控制的原理中可任意一台消防泵为主泵或备用泵。电流信号控制方法在目前国内采用*早、*多，而压力信号控制方法在国外的自动喷水灭火系统开始运用，压力信号控制方法对消防给水系统的自动控制提供了可靠的方式。：消防泵主备用的切换是保证消防备用泵运行的必要条件。其切换方法的关键是控制信号的选择。本文通过两种消防泵主备用切换方法的比较、分析，提出了在消防给水系统中采用压力信号控制的方法要优于电流信号的方法，并建议消防泵的主备用切换采用压力信号控制方法。