

金属制品检测中心，铜合金板材检测

产品名称	金属制品检测中心，铜合金板材检测
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

金属制品检测中心，铜合金板材检测

奥氏体球墨铸铁铸件（ASTM A439-89）

适用于主要用于耐热、耐腐蚀和耐磨的奥氏体球墨铸铁件。铸件应进行消除应力、稳定性处理或退火等热处理。铸件的硬度要求如下：

性能 牌号

D-2 D-2B D-2C D-3 D-3A D-4 D-5 D-5B D-5S

性能

抗拉强度，不小于，千磅/英寸²（兆帕） 58（400） 58（400） 58（400） 55（379） 55（379） 60（414）
55（379） 55（379） 65（449）

屈服强度（0.2%残余伸长），不小于，千磅/英寸²（兆帕） 30（207） 30（207） 28（193） 30（207）
30（207） ... 30（207） 30（207） 30（207）

2英寸或50mm的伸长率，不小于，% 8.0 7.0 20.0 6.0 10.0 ... 20.0 6.0 10

布氏硬度HB(3000公斤) 139-202 148-211 121-171 139-202 139-193 202-273 131-185 139-193 131-193

5) 等温淬火球墨铁铸件（ASTM A897M-90）

适用于需要进行等温淬火热处理的球墨铁铸件。等温淬火可以使同一铸件的不同部位或同一炉铁水铸成的不同铸件间的力学性能差异缩小。应用等温淬火热处理可以扩大在球墨铸铁件上可得到的性能范围。各牌号铸件的力学性能要求如下：

