

重庆韦氏硬度计价格

产品名称	重庆韦氏硬度计价格
公司名称	重庆迈阳机电有限公司
价格	5550.00/台
规格参数	品牌:迈阳 型号:W-20
公司地址	重庆市九龙坡区渝州路4号23-14
联系电话	023-68828655 13364062895

产品详情

W-20铝合金韦氏硬度计、韦氏硬度钳、韦柏硬度计

重庆迈阳机电现货销售 可选配计量证书

正品保证 七天无理由退换货 质保一年

联系人：李科 联系电话：139-8397-2489

W-20铝合金韦氏硬度计

韦氏硬度计又称韦氏硬度钳、韦柏硬度计，可用于在生产现场快速测试铝合金硬度，是检验铝合金型材力学性能的首选仪器。

W-20系列韦氏硬度计用于快速检测铝合金型材、管材、板材、铝零件及其他较软金属的硬度，判断铝型材有无时效、时效是否合格、区分不同牌号的铝材及不同的时效状态。韦氏硬度计特别适于在生产现场、销售现场或施工现场对成批铝型材及门窗幕墙等进行快速、非破坏性的逐件合格检查。

韦氏硬度计使用方便，一卡即可，硬度值直接读出，效率高，可靠性好，符合中国有色标准YS/T420-2000和美国标准ASTM B647-84（2000）

技术参数

量程：	0-20 HW(相当于20-110 HRE)
示值误差：	0.5 HW (5-17 HW)
重复性误差：	0.5 HW (5-17 HW)
重量：	0.5 kg
最大试样厚度：	根据开口，见型号比较
最小试样内径：	根据砧座，见型号比较

W-20系列铝合金韦氏硬度计分三种型号：W-20型韦氏硬度计主要用于检测铝合金建筑型材、管材和板材，W-20a型可用于检测厚度最高达13mm的工业铝型材、板材和零件，W-20b型用于测试小型铝型材和内径大于6mm的铝管材。

另有 [W-B75及W-BB75型铜合金韦氏硬度计](#)、[W-B92型不锈钢韦氏硬度计](#)，分别适用于测试紫铜、黄铜、软钢等材料的硬度。

韦氏硬度计 特点

压针 Indenter

采用进口特殊钢材料，新工艺制造的压针，硬度高，韧性好，寿命长，互换性好，德国进口外包装，为压针提供全方位保护。

指针组件 Indicator Hand

高强度的指针，长期使用或错误操作都不易弯曲变形。

表窗 Dial Glass

高强度、高韧性的表窗玻璃，受到冲击后不易破裂

手柄 Handle

锻造铝合金材料，阳极氧化的上手柄，美观、耐磨、耐污染。

硬度块 Hardness Blocks

使用标准洛氏硬度计，严格按照计量检定规程进行定度。

激光蚀刻的编号和硬度值，有效期内溯源数据可查。

表面粗糙度、平整度符合规程要求。

高质量 High-quality

精细的零件加工，精密的整机装配，严格的质量检验，保证了仪器的高质量。

稳定性好 Stability

满度点稳定，校正点稳定，指针无“爬行”。

换算方便 Conversion

通过[产品说明书](#)附带的换算表或[“硬度换算”](#)手机应用，

韦氏硬度值可换算成维氏、洛氏、布氏等硬度值。

便携性 Portability

高质量手提式便携仪器箱，完美贴合的缓冲海绵，为仪器提供便携性的同时，也最大限度的保护了仪器。

韦氏硬度计 执行标准

重庆迈阳机电有限公司的这款韦氏硬度计目前是唯一符合全部下列标准和规程的产品。

美国材料学会标准

[ASTM B647-10 《使用韦氏硬度计测试铝合金压痕硬度的标准试验方法》](#)

有色金属行业标准

[YS/T 420-2000 《铝合金韦氏硬度试验方法》](#)

(本公司参与起草)

国家计量检定规程 [JJG944-1999《金属韦氏硬度计（试行）》](#)
(本公司参与起草，已过期)

国家计量检定规程 [JJG944-2013《金属韦氏硬度计》](#) (本公司参与起草)

由天星公司参加起草的韦氏硬度相关国家标准已通过审订，正在报批中，预计将于2015年发布实施。

[GB/Txxxxx.1《金属材料 韦氏硬度试验 第一部分：试验方法》](#)

[GB/Txxxxx.2《金属材料 韦氏硬度试验 第二部分：韦氏硬度计的检验与校正》](#)

[GB/Txxxxx.3《金属材料 韦氏硬度试验 第三部分：标准硬度块的检定》](#)

联系人：李科 联系电话：139-8397-2489