

郑州抗渗仪 抗渗仪 河南鑫奕佳

产品名称	郑州抗渗仪 抗渗仪 河南鑫奕佳
公司名称	河南鑫奕佳仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市二七区航海路
联系电话	18638549034

产品详情

橡胶制作热老化试验箱RZH-1003

型号：RZH-1003

规格：

工作室尺寸：700 × 700 × 800

温度：300

功率：2KW

不锈钢内胆，带排气装置，外壳静电喷涂。

智能仪表，超温保护。

概况GW-40C型钢筋弯曲试验机是对钢筋进行平面弯曲试验的测试设备，抗渗仪，该设备主要技术参数和指标符合YB/T5126-2003《钢筋混凝土钢筋弯曲和反向弯曲试验方法》（代替为钢厂和建筑单位检验螺纹钢反弯性能不可缺少的试验设备，上街抗渗仪，同时适用于建筑行业现场钢筋弯曲，达到试验与施工一机两用。GW-40C型是原GW-2/25型和GW-2/40的替代产品，郑州抗渗仪，是W-40B的改进型产品。通过更换不同规格的配件一机可以替代两机用，为客户节约了资金。该设备性能齐全，质量优良并具有结构紧凑体积小，操作简单易掌握，弯曲角度数字显示直观，运行平稳噪音低，使用可靠寿命长，设计合理维修方便润滑简单等特点。另外特点是限位和易损件的设计更加合理，易损件易更换，因此使用寿命长。

技术参数指标：

钢筋正向弯曲角度 00-1800内任意设定。

钢筋反向弯曲角度 00-250内任意设定。

工作盘转速 3.7r/min。

辊心距离 165mm。

电动机功率 1.5KW。

随机配标准弯心套 1套。

机器外形尺寸（长×宽×高）1050×740×1170（mm）。

机器重量 约700Kg。

实验步骤：

- 1) 选择手动自动弯曲。
- 2) 启动油泵，同时使下支辊调零位。
- 3) 根据热轧板产品弯曲标准，在液晶屏上设定下支辊间距，设定完毕，调节下支辊间距。
- 4) 设定垂直活塞压下量。
- 5) 在下支辊上放试样，试验开始。
- 6) 垂直活塞带动弯芯向下推进，压下试样，迫使试样受力弯曲，到达设定位移时，停止运动，并返回初始位置。
- 7) 两下压辊同时向内挤压，使试样再次受力弯曲，试样两内侧距离达到试样产品的弯芯标准规定值，停止运动，两下压辊并同时返回到设定的支辊间距位置。
- 8) 取样，放样，商丘抗渗仪，并进行下一组试验。
- 9) 步骤7也可设定为弯芯为0a的弯曲试验，即弯曲后当垂直活塞撤回后，两下压辊同时向内挤压，使试样两内侧面贴合，达到规定的0a距离。

上、下压辊的位置设定，所有的位置设定均在计算机屏上进行按键设定：

- 1) 下压辊可同时向内向外运动，且完全同步；
- 2) 上压辊可按规定的位移进行运动，可以在到达规定的位置停止或返回初始位置。

郑州抗渗仪-抗渗仪-河南鑫奕佳由河南鑫奕佳仪器设备有限公司提供。郑州抗渗仪-抗渗仪-河南鑫奕佳是河南鑫奕佳仪器设备有限公司（www.hnxinyijia.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘经理。

