## 手动钢筋反复弯曲机

产品名称	手动钢筋反复弯曲机
公司名称	沧州鑫科建筑仪器有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:沧州鑫科 型号:CWJ-8型
公司地址	河北省沧州市献县
联系电话	0317-5103232 18034077966

## 产品详情

手动钢筋反复弯曲机厂家报价 品牌:鑫科

CWJ-8型手动钢筋反复弯曲试验机,反复弯曲试验机

一、钢筋反复弯曲机用途与范围:

反复弯曲试验机用于检验直径3 - - 8mm的金属材料反复弯曲性能并显示其缺陷。

二、钢筋反复弯曲机主要结构及参数:

本试验机由手柄、夹具、拔杆、上夹头,加长杆,弹簧筒、摇臂,轴承座、底板,等组成。

## 试验机参数

线材直径(mm)片圆弧半径r(mm)距离b(mm)拔杆直径 (mm)3.0—4.0 10 35 3.5和4.5 5.0 15 50 5.5 6.5—8.0 20 75 7和9

## 三、钢筋反复弯曲机试验步骤:

- 1、被检验的金属线材上截取200 250mm的这一段,进行校正,矫直时不得损伤线材表面。 2、安照参数表中线材直径大小选择夹片圆弧半径r,夹片圆弧顶部至拨杆底面的距离b,以及拨杆孔 ,每付夹片上部都打印了圆弧半径数字以供选择,距离b是通过摇臂上的三个孔调节拨杆的位置得到的,以下往上依次为35、50、75、拨杆孔 可根据拨杆周围打印的数字辨别。 3、主拨杆上有相互垂直的四个孔,调整拨杆的方向可得到你所需要的孔位,当使用有螺纹一端的孔时,应将轴套套上,使用另一端孔时,则应将轴套取下,以保证线材处于弯曲中心线上。 4、将摇臂处于垂直位置,并以此作为试验的起始状态,将试样先穿入两夹片中底板的孔内,然后垂直向从拨杆的下部穿过拨杆孔再穿入上夹头至顶部,转动上夹头手柄把线材上端加紧。 5、用手把上夹头往下按15 25mm后稳住,(粗的线材距离应长些使线材具有15 25公斤左右拉力)转动主夹片手柄将线材下端夹紧,进行弯曲。
- 6、弯曲试验时,应使用较均匀的速度(约1次/秒)7、弯曲计数是从起始位置向右弯曲90度,试样返回至起始位置为第一次,再向左弯曲90度,试样再返回起始位置为第二次,以此类推至试样折断为止,试样折断后的最后一次弯曲不计。8、长期使用后夹片的圆弧表面若出现压伤之痕迹应更换夹片。
- 9、油杯及有相对润滑处应经常擦油,保持润滑。四、钢筋反复弯曲机安装与调试:机器应安装在工作

台边沿,并使转动手柄伸在工作台之外,安装螺丝为三颗M8螺栓,在两夹片之中的底板上有一 10的孔,工作台上也应钻出孔以使线材在孔中自由穿过。

手动钢筋反复弯曲机 供应商 《沧州鑫科建筑仪器有限公司》