

新标准GW-40E钢筋弯曲试验机

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 新标准GW-40E钢筋弯曲试验机 |
| 公司名称 | 济南恒大汇峰试验仪器有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:济南恒大汇峰 |
| 公司地址 | 济南市市中区陡沟街道殷家林村北16号 |
| 联系电话 | 0531-87128998 18660411572 |

产品详情

2018新标准GW-40E钢筋弯曲试验机生产长A级，济南恒大汇峰生产的钢筋正反向弯曲试验机符合2018新标准，该机采用PLC控制显示系统和专用高精度交流伺服电机传动机构，高效、无噪音、弯曲角度更加准确、使用寿命更长，安全性能更加稳定；该机是对钢筋进行平面正、反向弯曲试验的专用设备。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GB5029-85《钢筋平面反向弯曲试验方法》）、增加相应的弯心可以满足GB 1499.2-2018的要求。为钢厂和建筑单位检验螺纹钢反弯性能不可少的试验设备，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。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PLC控制和显示，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。

特点是限位和易损件的设计更加合理，易损件容易更换，因此使用寿命长。

2018新标准GW-40E钢筋弯曲试验机生产厂家，产品技术参数指标: 项目 技术指标
弯曲钢筋直径范围 随机HRB400弯心一套，其他型号弯心需特殊定制。 钢筋正向弯曲角度 0° - 180° 内任意设定 钢筋反向弯曲角度 0° - 180° 内任意设定 工作盘转速 2r/mm 辊心距离 219 mm 工作盘直径 ϕ 620mm 电动机功率 2.3KW 随机配标准弯心套 一套
机器外形尺寸（长*宽*高） 1010×790×1200 mm 机器重量 850kg

二、2018新标准GW-40E钢筋弯曲试验机，主机结构和电气工作原理：1、 主机结构：
本机主要由传动部分、机架、工作台、螺旋调整装置和限位机构组成。 传动部分将制动电机的动力经双级摆线针轮减速机传至工作盘。机架是由方钢和钢板焊接而成并带有侧门的箱体，它支撑着试验机各组成部件。工作台即机器的上平板，其上装有螺旋调整装置和限位机构，另外还装有防护罩等。
2、 电气控制部分： ZGW-40E型试验机弯曲角度：采用高精度交流伺服电机里面的光电编码器信号，由PLC控制系统进行角度计算、显示和控制，不需要像以前的弯曲机累计显示。控制精度高，持续、稳定，当试验机弯曲角度达到所设置角度时，经PLC控制，使电动机断电终止试验。
三.特点 1.正弯、反弯角度在0-180° 内任意设定； 2.弯曲角度实时显示。 3.安全可靠的智能限位。
随机标配弯心：4*6；4*8，4*10，4*12，4*14，4*16，4*18，4*20，4*22，4*25，5*28，5*32，5*36，5*40各1件，共14件（HRB400），其他型号弯心另外定制。

2018新标准GW-40E钢筋弯曲试验机，济南恒大汇峰试验仪器有限公司