

钢筋弯曲试验机，试验机 天津三思

产品名称	钢筋弯曲试验机，试验机 天津三思
公司名称	天津三思试验仪器制造有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:天津三思 型号:GW-40型 弯曲角度:0°—180°
公司地址	天津双港工业区丽港园12号
联系电话	88113480 13902194608

产品详情

gw-40型钢筋弯曲试验机																									
产品名称：	gw-40型钢筋弯曲试验机																								
产品类别：	弯曲试验机																								
产品型号：	gw-40																								
产品简介：	<p>gw-40型钢筋弯曲试验机是对钢筋进行平面正、反向弯曲试验的专用设备。该设备技术参数和指标符合gb/t1499.2-2007《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》和yb/t5126-2003《钢筋混凝土用钢筋 弯曲和反向弯曲试验方法》中的有关规定。广泛应用于冶金、机械制造业、建筑施工业、工程监理、技术质量监督等单位。</p> <p>本产品附件配套、限位安全、易损件更换、延长整机寿命等方面有较大提高。</p> <p>技术参数指标：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项 目</th> <th>技术 指 标</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>钢筋弯曲直径范围</td> <td>6-40mm</td> </tr> <tr> <td>正向弯曲角度</td> <td>0°—180°任意设定</td> </tr> <tr> <td>反向弯曲角度</td> <td>0°—25°任意设定</td> </tr> <tr> <td>工作盘转速</td> <td>3.7r/min</td> </tr> <tr> <td>辊心距离</td> <td>165mm</td> </tr> <tr> <td>工作盘直径</td> <td>580mm</td> </tr> <tr> <td>电机功率</td> <td>1.5kw</td> </tr> <tr> <td>随机配标准弯心套</td> <td>一套</td> </tr> <tr> <td>机器外形尺寸</td> <td>1200×1000×960 (mm)</td> </tr> <tr> <td>机器重量</td> <td>1600kg</td> </tr> <tr> <td>电源</td> <td>三相 380v 1.5kw</td> </tr> </tbody> </table>	项 目	技术 指 标	钢筋弯曲直径范围	6-40mm	正向弯曲角度	0°—180°任意设定	反向弯曲角度	0°—25°任意设定	工作盘转速	3.7r/min	辊心距离	165mm	工作盘直径	580mm	电机功率	1.5kw	随机配标准弯心套	一套	机器外形尺寸	1200×1000×960 (mm)	机器重量	1600kg	电源	三相 380v 1.5kw
项 目	技术 指 标																								
钢筋弯曲直径范围	6-40mm																								
正向弯曲角度	0°—180°任意设定																								
反向弯曲角度	0°—25°任意设定																								
工作盘转速	3.7r/min																								
辊心距离	165mm																								
工作盘直径	580mm																								
电机功率	1.5kw																								
随机配标准弯心套	一套																								
机器外形尺寸	1200×1000×960 (mm)																								
机器重量	1600kg																								
电源	三相 380v 1.5kw																								

天津三思试验仪器制造有限公司办公地址：天津市河西区洞庭路海翔公寓底商11号

生产厂址：天津市滨海新区双港工业园区电话：022-88113480

88113490传真：022-88113490联系人：景铁召销售服务热线：13902194608

13682196908网址：www.sansiyiqi.com电子邮箱：sansiyiqi@126.com

qq：840851127

本产品的品牌是天津三思，型号是GW-40型，弯曲角度是 0° — 180° ，弯折次数是n（次/min），测量范围是 6-40mm，适用范围是应用于冶金、机械制造业、建筑施工业、工程监理、技术质量监督等单位，加工定制是是