

钢板弯曲试验机专业研发生产 全力测试 批发零售

产品名称	钢板弯曲试验机专业研发生产 全力测试 批发零售
公司名称	济南全力测试技术有限公司
价格	38000.00/台
规格参数	品牌:全力测试 型号:LWW-1000 产地:山东济南
公司地址	山东省济南市槐荫区经十路22799号银座中心5号楼1910室
联系电话	0531-55773199 15621883393

产品详情

LWW-1000微机控制电液伺服钢板弯曲试验机

产品详情

机加工及安装车间

设备概述：

LWW系列 微机控制电液伺服板材弯曲试验机主要适用于各轧钢厂、中厚板厂、钢铁研究院所、造船业及锅炉业等对于板材弯曲性能的检测试验，因其工作效率高，深受广大用户欢迎，特别是各轧钢厂检验部门的青睐。检测标准执行GB/T232-2010《金属材料弯曲试验方法》中的相关条款，检测板材在规定弯曲角度下板材毛坯面裂纹情况。

主要功能：

用于各种金属材料试样弯曲性能试验，主要是对车用钢板、船用钢板等中厚板以及其他材料的弯曲试验。

主要特点：1、主机采用三缸八柱，结构紧凑；

2、轴向弯曲油缸安装在垂直四立柱框架上端横梁内；

- 3、安装在水平框架两侧的两个支撑油缸与弯曲支座相连接，具有自动调整支点距离及支撑试样弯曲力的功能；
- 4、由微机电液伺服闭环控制垂向压头位移速度，屏幕显示弯曲角度；
- 5、框架下横梁设计有清扫孔，试件弯曲后抖落的氧化皮掉入推拉式的垃圾收集箱中；
- 6、弯曲压头可互换，通过微机电液伺服控制方式施加弯曲力；
- 7、当活塞升起达到上极限位置时，行程保护，油泵电机停机。

满足标准：GB/T232-2010《金属材料 弯曲试验方法》

技术参数：

技术参数

LWW-1000

LWW-2000

大垂直弯曲压力kN

1000

2000

大水平压力kN

500

支距范围mm

30~355

50-500

支辊直径mm

50

100

压辊长度mm

170

支辊长度mm

210

220

活塞行程mm

垂直向

300

350

水平向

160

230

大试验速度

垂直向mm/min

240

水平向mm/min

整机功率kW

7.5

11

弯心压辊直径系列

40、46、

50、56、

60、70、

80、90、

100、150

100、110、

120、128、

160、180

水平油缸同步精度

< $\pm 2\%$

弯曲角度控制并显示

0-180 °