



YG-G** 伺服触摸虎钳式正反弯曲试验机

产品型号:

YG-G40A

简要描述:

适用于建筑用热轧带肋钢筋的抗弯试验，检测热轧带肋钢筋原材和焊接点的抗弯性能。是冶金部门、科研机构、质检部门及有关企业进行材料性能检验和研究的常用设备。

产品详情：

YG-G40A 弯曲试验机整机采用平面反面弯曲结构，伺服减速机构为主机集成一体，主要由工作盘、压紧装置、工作轴、弯芯套、工作台、全数字伺服和电控系统等组成。弯曲压紧通过伺服一键控制，实现全自动压紧，推动钢筋通过弯心进行弯曲试验。

YG-G40A 弯曲试验机适用于建筑用热轧带肋钢筋的抗弯试验，检测热轧带肋钢筋原材和焊接点的抗弯性能。是冶金部门、科研机构、质检部门及有关企业进行材料性能检验和研究的常用设备。

执行标准：

GB/T1499.2-2007

YB/T5126-2003 以及 ISO10065:1900 中有关冷弯试验机和平面反面弯曲试验的规定和要求。

设备主要技术参数：

最小弯曲钢筋直径	Φ6mm
最大弯曲钢筋直径	Φ40mm
正向弯曲角度（任意设定）	180°
反向弯曲角度（任意设定）	180°
工作盘转速	3.7r/min
电机功率 Y 轴	1.5kW
设备外形尺寸	1200×700×1000
设备重量	1500kg
总功率	1.5kW (220V)
电源	两相三线制，50Hz
注：想要了解或咨询更多产品信息，请拨打 400-077-1866 ，ENGERE 将为您提供全面的测试解决方案。	