



线材（薄板）反复弯曲试验机

产品型号:

YG-XW10S YG-XW15X YG-XW20S

简要描述:

适用于金属线材、薄板和薄带的反复弯曲试验。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-XW**S 反复弯曲试验机采用穿过导套夹紧在两个规定尺寸的钳口中，做左右 90 度弯曲，结构组成，伺服减速机构为主机集成一体，主要由工作摆臂、自动拉紧装置、工作台、全数字伺服和电控系统等组成。弯曲复位通过伺服一键控制，实现全自动归零。

执行标准:

TB/T2809-2005 电气化铁道用铜及铜合金接触线；
 GB/T4909.5-2009 裸电线试验方法第五部分：弯曲试验-反复弯曲；
 GB/T235-2013 金属材料厚度等于或小于 3mm 薄板和薄带 反复弯曲试验方法。

设备标准参数:

最小弯曲直径	Φ1mm
最大弯曲钢筋直径	Φ10mm(Φ15mm,Φ20mm) 板材 0.3-3mm
弯曲角度	正负 90°
弯曲速度	60 次/min
电机功率(钢筋)	1.5kW
电机功率（线材）	1.5W
设备外形尺寸	590 X 470 X 1130 700 X 470 X 1150 900 X 600 X1200
设备重量	200kg 230Kg 300Kg
总功率	1.5kW (220V) 2.3KW 3KW
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](tel:400-077-1866)，ENGERE 将为您提供全面的测试解决方案。