



YG-G**翻滚式钢筋正反弯曲试验机（160KN）

产品型号:

YG-G40B

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-G40B 弯曲试验机整机采用卧式结构，液压站为主机集成一体，主要由支辊座、支辊、弯芯压辊、主油缸、液压站、底座和电控系统等组成。弯曲压滚通过手轮转动双向丝杠，实现同步进退，以调整压滚距离，主缸推动弯心压辊进行弯曲试验。

YG-G40B 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。并具有调速功能。

执行标准：

CB/T232-1999

GB/T232-2010《金属材料弯曲试验方法》标准第 7.3 条关于 (1 ± 0.2) mm/s 试验速度的要求。

设备标准技术参数：

最大推力	160KN
支辊间距	5-400mm
支辊直径	Φ140mm
最小弯曲钢筋直径	Φ6mm
最大弯曲钢筋直径	Φ40mm
最大弯曲角度	180°
主油缸直径	Φ160mm
主活塞行程	400mm
主活塞空载推进最大速度	360mm/min
试验速率	1±0.2mm/s
电机功率	2.6kW
设备外形尺寸	1250×800×1200
设备重量	600kg
液压油量	45L
液压油牌号	N46 抗磨液压油
液压系统最高压力	16Mpa
总功率	2.6kW (380V)
电源	三相五线制 , 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。