

60.3mm钢管弯曲试验机

产品名称	60.3mm钢管弯曲试验机
公司名称	济南恒瑞金试验机有限公司
价格	37000.00/台
规格参数	名称:钢管弯曲试验机 型号:HWQ-60G 地区:河北 山西 内蒙古 河南
公司地址	济南市经十路843号泰山国际大厦11层B区08室
联系电话	18660118269

产品详情

60.3mm钢管弯曲试验机Steel Pipes Bending Testing Machine

重要功能：

60.3mm钢管弯曲试验机测定外径 60.3mm圆形横截面金属管全截面弯曲塑性变形能力。将不带填充物的管试样弯曲到规定角度，观测钢管是否产生裂纹、裂缝、裂口或离层。

外径D 60.3mm金属材料管0° ~ 90°任意角度弯曲试验。

口径 50mm钢塑复合管10°弯曲试验、30°弯曲试验、90°弯曲试验。

外径D 60.3mm钢管6倍径弯曲试验、8倍径弯曲试验。

重要特点：

人体工程学设计，机宜人、人适机，符合人-机-环境系统，高效、健康、舒适、安全。

四立柱结构，加载液压缸上置，高刚性、高稳定性、无振动冲击、流线型荷载机架。

液压加载系统、荷载机架与HRJ触屏操控系统一体化集成，小巧轻便。

双控双向液压油缸，快速加载、快速运行、快速试验，快速回位。

加载速度可调，钢管弯曲试验加载、弯曲试验后卸载，一键式操控。

滚转式钢管弯曲装置，两钢管支承辊自由滚动，减小摩擦力。

钢管弯曲弯芯沟槽及支撑辊沟槽，精密切割制作，包覆范围大于钢管公称半径，确保钢管弯曲变形段与弯芯紧密接触，有效防止钢管横截面产生椭圆变形。

HRJ-Test触屏操控系统，触摸式智能控制，直观显示，无冲击平滑切换，嵌入式低功耗CPU，高亮度、TFT真彩，高分辨(1024x1024)。

试验数据自动采集、处理、分析、存储，可按编号、日期等方式查询调阅。

汉字显示多层菜单结构，功能强大，操作方便；操控提示和向导功能。

模块化设计；权限管理模块、试验模块、控制模块、分析模块、查询模块、输出模块等。

网络数据库管理，可与多家网络公司直联。

电路板采用光电隔离设计，抗干扰能力强。

多重保护功能：过载、过流、过压保护；试样破断时安全保护；紧急停机保护；安全防护网。

重要参数：

HWQ-60G;60.3mm钢管弯曲试验机Steel Pipes Bending Testing Machine

1	钢管弯曲最大外径	钢管外径D 60.3mm
2	钢管弯曲试验速度	1 ~ 160mm/min可调
3	钢管弯曲试验角度	0 ~ 90 ° 可设
4	钢管弯曲空间高度	> 700mm
5	钢管弯曲支承辊间距	0 ~ 950mm可调
6	钢管弯曲上压弯芯	HRJ包覆式沟槽(弯芯半径=钢管外径6倍/8倍)
7	钢管弯曲支承辊	HRJ滚转式沟槽支撑
8	钢管外径范围	10.2/13.5/17.2/21.3/26.9/33.7/42.4/48.3/51.0/60.3mm ; (10.0/12.7/16.0/20.8/26.0/33.0/42.0/48.0/59.5mm) ; (32.5/41.5/47.5/59.0mm) ;
9	活塞行程	> 500mm
10	加载操控方式	液压加载，HRJ-Test触屏操控系统，一键式操控
11	电源电压	~ 380V ± 10% 50Hz (须可靠接地)

引用标准、文献文件：

GB/T244-金属管弯曲试验方法；GB/T32976-2016金属材料管横向弯曲试验方法；

GB/T3091-2015低压流体输送用焊接钢管；HRJ Tester；GB/T28897-2012钢塑复合管；

GB/T32958-2016流体输送用不锈钢复合钢管；GB/T8163-2018输送流体用无缝钢管；

GB/T13793-2016直缝电焊钢管；GB/T32970-2016高温高压管道用直缝埋弧焊接钢管；

CJ/T120-2016给水涂塑复合钢管；GB/T8162-2018结构用无缝钢管；GB/T3087-低中压锅炉用无缝钢管；

JGJ 128-建筑施工门式钢管脚手架安全技术规范；BS EN ISO 8491；EN 74-1；

JGJ 130-建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范；

SH/T3555-2014石油化工工程钢脚手架搭设安全技术规范；

48.3mm/51.0mm脚手架钢管弯曲试验机；65mm金属管弯曲试验机；2000kN金属材料管压扁试验机；3000kN钢质无缝气瓶压扁试验机；2000kN钢管扩口试验机；HRJ Tester；1000kN钢管卷边试验机；600kN钢管拉伸试验机；100kN ~ 300kN脚手架扣件试验机；500N.m切断阀抗扭力试验机；1500N.m切断阀弯曲试验机；100N.m ~ 2000N.m管件扭转疲劳试验机；

Metallic Materials Tube Bend Tester；Welded steel pipes for low pressure liquid delivery；Steel pipes with a longitudinal electric (resistance) weld；Seamless steel pipes for liquid service；Seamless steel tubes for structural purposes；Seamless steel tubes for low and medium pressure boiler；Steel pipes of complex plastic；Technical code for safety of frame scaffoldings with steel tubules in construction；Technical code for safety of steel tubular scaffold with couplers in construction；HRJ Tester；Technical specification for construction safety of steel scaffold building in petrochemical industry；Metallic materials-Tube (in full section)-Bend test；Couplers, spigot pins and baseplates for use in falsework and scaffolds: Couplers for tubes-Requirements and test procedures；Coating plastic steel pipe for water supply；Scaffolding couplers Testing Machine；Steel Pipes Bending Testing Machine；Gas Shear Valve Torsion Tester；Gas Shear Valve Bend Tester；Pipe Fittings Torsion Fatigue Testing Machine；HRJ Touch Screen System(TSS)；HRJ Material Testing Machine；HRJ Various Testing Machines；HRJ Laboratory Equipment；Testing Machines Manufacturer；Mechanics Tester Manufacturer；Tester Service Center；Tester Fittings Supply Center；Test Accessories Design Manufacture Center；Special Test Accessories Center；Testing Machine Accessories；Material Tester Attachment；Material Tester Fixture；