

东莞扭转试验机 深圳线材扭转试验机 全自动扭转试验机

产品名称	东莞扭转试验机 深圳线材扭转试验机 全自动扭转试验机
公司名称	东莞市道滘弘辉检测仪器设备厂
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:HH-012 类型:微机控制扭转试验机
公司地址	东莞市道滘镇闸口东路七巷1号
联系电话	13826915285 13825722176

产品详情

一、产品介绍： 微机控制扭转试验机适用于对金属、非金属材料或轴类零部件进行扭转力学特性试验。试验方法满足标准gb10128-88《金属室温扭转试验法》的试验要求。 试验机采用进口伺服电机驱动加载，计算机自动控制，屏幕显示试验扭矩、加载速度、扭转角度、扭转变形等测量结果，自动描绘试验曲线。 驱动系统选用日本panasonic全数字交流伺服电机和与之配套的全数字交流伺服驱动器，系统具有良好的伺服刚性效应和极大的调速范围（1：10,000）。 计算机测控系统实现扭矩、角度及扭转变形通道的全数字pid闭环控制。配置docerpci计算机专用测控卡，全数字电路，调零、增益调整等均通过软件实现，使复杂的测控系统变得简洁可靠。

二、主要技术规格：

规格	hh-012	hh-015	hh-111	hh-121	hh-311
最大扭矩 (n.m)	200	500	1000	2000	3000
扭矩测量范围 (n.m)	4 ~ 200	10 ~ 500	20 ~ 1000	40 ~ 2000	60 ~ 3000
夹头间距(mm)	0 ~ 500		4 ~ 1000		4 ~ 1200
扭矩测量精度示值相对误差	± 1%				
控制方式	扭矩、转角或扭转变形闭环控制				
描绘曲线	扭矩/转角/变形—时间曲线				
	扭矩—转角/变形曲线				
扭角显示分辨率	0.1°				
扭转速度	3 ~ 720° /min，无级可调				
扭转方向	正、反两个方向				

本产品的品牌是弘辉仪器制造，型号是HH-012，类型是微机控制扭转试验机，测量范围是4-200（N.m），显示分辨率是0.1°（°），行程是0-500（mm），电源是220V，试件尺寸是按客户需求（mm），外形尺寸是120×52×116cm（mm），适用范围是200N，加工定制是否，5是5