

设备名称： 环刚度多功能试验机

功能用途：

主要用于测定波纹管、玻璃钢复合管、塑料管以及复合材料管材的环刚度。增配夹具可作金属、非金属材料、土工、塑料及复合材料的拉伸、压缩、弯曲、冲压剪切等力学多功能的测试，自动求取最大试验力值、断裂力值、屈服强度、上下屈服点、抗拉强度、各种伸长应力、各种伸长率、抗压强度、弯曲挠度、弹性模量等参数，并可随时打印试验报告曲线。

主要技术指标:

试验机型号	EH-5504H 四柱	EH-5105H 四柱	EH-5205H 六柱	EH-5305H 六柱	EH-5605H 六柱
最大载荷	50kN	100kN	200kN	300kN	600kN
载荷精度	优于示值±1%、±0.5%				
位移及变形精度	优于示值±1%、±0.5%				
速度范围 (mm/min)	0.001~500(可扩展到1000)				
试验参数分辨率	载荷、变形全程不分档且分辨率不变±1/350000FS(满量程)				
试验空间(mm)	1200、1500、2000		2m、3m、5m、6m		
有效宽度(mm)	560		600、800、1200		
电机功率(kW)	0.75	1.50	2.0	3.0	5.0
主机重量(Kg)	500	1200	2000	2500	3200
备注: 本公司保留仪器升级的权利, 更新后恕不另行通知, 请咨询时问清详细情况。					

