

设备名称： 单空间电液伺服万能试验机

功能用途：

适用于金属以及构件的拉伸、压缩、弯曲、剪切试验，并可做混凝土、水泥等非金属材料拉、压、弯等试验。增加功能附件可完成链条、钢丝绳、电焊条及构件的多种力学性能试验。并可配备高温炉、低温箱、腐蚀箱等环境箱，完成材料在不同环境下的力学测试。

主要技术指标：

试验机型号	EH-8305L	EH-8305L	EH-8305L	EH-8305L	EH-8305L
最大载荷 (kN)	300	600	1000	2000	2000
有效测量范围	1%-100%FS, 可根据用户要求扩至 0.4%-100%FS				
测量准确度	1 级, 可根据用户需要准确至 0.5 级				
活塞行程 (mm)	700	800	800	800	800
主机结构	油缸上置单空间六立柱高刚性框架结构				
最大拉伸钳口距离 (mm)	700	850	800	800	800
最大压缩空间 (mm)	520	600	530	580	580
两侧支柱间距离 (mm)	600	650	750	900	900
圆试样夹持直径 (mm)	Φ 8-40	Φ 8-40	Φ 10-60	Φ 10-70	Φ 20-80
扁试样夹持厚度 (mm)	0-30	0-30	0-40	0-50	0-80
扁试样夹持宽度 (mm)	80	80	90	160	160
总功率 (kW)	3.5	7.0	7.0	11	12
主机外形 (长 x 宽 x 高) (mm)	740x460x2050	900x1100x300	900x1100x300	1180x940x300	1180x940x3000
主机重量 (kg)	2200	3500	5800	6500	10000
备注：本公司保留机型升级的权利，更新后恕不另行通知，请在咨询时问清详细情况。					

