

设备名称： 电子卧式拉力试验机

功能用途：

适用于对缆绳、架空导线、钢丝绳、电线电缆、绝缘子、电瓷瓶等试样进行拉力、抗拉强度进行检测，自动求取最大试验力值、抗拉强度、能进行长时间持久保载试验和反复疲劳试验，并可随时打印试验报告曲线。

主要技术指标：

试验机型号	EH-8105W	EH-8205W	EH-8305W	EH-8605W	EH-8106W
最大载荷 (kN)	100kN 及下	200kN	300KN	600KN	1000KN
丝杠拉伸行程	500mm、1000mm、1500mm、2000mm 和定制				
样品最大空间	3m、5m、8m、10m、15m、20m、50m 和定制				
测量准确度	载荷	优于示值±1%、±0.5%（静态）；优于示值±2%（动态）			
	变形	优于示值±1%、±0.5%（静态）；优于示值±2%（动态）			
	位移	优于示值±1%、±0.5%			
试验参数测量范围	1~100%FS（满量程），可扩展到 0.4~100%FS		2~100%FS（满量程）		
试验宽度	500mm、600mm、800mm		1000mm、1500mm、2000mm		
备注：本公司保留仪器升级的权利，更新后恕不另行通知，请咨询时间清详细情况。					

