

设备名称： 电子杯突试验机**功能用途：**

主要对金属（有色和黑色）薄板和带材进行工艺性试验的设备。可实现国家标准 GB/T4156—2007/ISO20482:2003《金属材料薄板和薄带埃里克森杯突试验》，用以检验金属薄板和带材料的塑性变形性能。

主要技术指标：

型号	EHB-5204	EHB-5604 (5105)	EHB-5205 (5305)
最大冲压载荷 (kN)	20	60 (100)	200 (300)
最大夹紧载荷 (kN)	10	25	50
载荷精度	优于示值±1%、±0.5%		
变形精度	优于示值±1%、±0.5%		
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）		
板材宽度 (mm)	100	100	120
样品厚度 (mm)	有色 0.1~2.0mm	有色 0.1~3.0mm 黑色 0.1~2.0mm	有色 0.5~5.0mm 黑色 0.5~4.0mm
冲压行程 (mm)	60	60	100
冲头规格	标准冲头：SΦ20±0.05mm；非标准冲头：SΦ15±0.05mm、SΦ8±0.02mm、SΦ3±0.02mm 及相应配套的试验模具		
电机功率 (kW)	1.50	1.50	2.50
外形尺寸 (长×宽×高) mm	1100×600×1245	1100×600×1245	1100×600×1245
主机重量 (Kg)	500	600	800
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。			

