

## 设备名称：仪器化摆锤试验机

### 主要功能：

用于进行金属夏比冲击试验，得出金属试样的冲击吸收功。

### 主要技术指标：

试验机型号	EHBC-5452Y	EHBC-5752Y
最大冲击能量	450J	750J
选配简支梁摆	150J, 300J, 450J	300J, 450J, 600J, 750J
冲击速度	5.24m/s	
摆锤预仰角	150°	
角度最小分辨率	0.025°	
摆轴中心至试样中心的距离	750mm	
试样支 座	跨距	40mm
	端部圆弧半径	1mm
	支承面倾角	11° ± 1°
冲击刀 刃	圆弧半径	2mm 或 8mm
	夹角	30°
	厚度	16mm
试样规格	55mm×10mm×10mm ; 55mm×10mm×7.5mm; 55mm×10mm×5mm; 55mm×10mm×2.5mm	
外形尺寸	2200mm×1450mm×2050mm	
主机重量	1150kg	
主机电源	三相五线制 380VAC±10% 50Hz 1.5kW	



