

主要技术参数

最大冲击能量	30000J
最大冲击高度	2800mm
提升高度误差	± 5mm
最大锤体质量	1100kg
配重砝码质量	30kg × 15块
锤体质量误差	0.5%
最大提升速度	4.2m/min
最大冲击速度	7.4m/s
试样对中偏差	± 1mm
冲击对中偏差	± 1mm
适于试样规格 (长 × 宽 × 厚, 单位mm)	$300 \pm 5 \times 75 \pm 1.5 \pm \times (5 - 40) \text{mm}$
电源	三相五线380V ± 10%, 10A
主机尺寸 (长 × 宽 × 高, 单位mm)	1580 × 1380 × 5300 注: 试验室空间高度应大于7米 以便安装, 否则考虑将地基下沉。
主机质量	约6500kg