

0.7J 弹簧冲击锤(IK05)

基本简介：

根据 IEC60068-2-75、GB/T2423.55-2006、GB4706.1、GB8898 和 GB7000、IEC884 及 UL1244 等相应条款制作而成，主要用于检验家用和类似电器产品的外壳、操作杆、手柄、旋钮、指示灯等外壳承受机械冲击的能力。

冲击能量 0.7J 误差 \pm 0.05J

技术参数：

长 度： 211mm

重 量： 1250g

外 径： 50 mm

锤头重量： 60g

锤头半径： 10mm

冲击组件： 包括击发球柄与锤头，重量为 250g，锤头由白色聚先亚胺制成

冲击释放力： 小于 10N

