

安全鞋耐冲击试验机

一、产品型号： HT-20991C

二、产品应用：

该机器主要是用来对安全鞋之钢头进行冲击试验，然后检视其下陷程度，以了解安全鞋之安全品质。

三、依据标准：

符合 BS-953, 1870, EN-344, ANSI-Z41, CSA-Z195 ISO K88782, GB/T 20991-2007 等标准要求。

四、规格参数：

1. 落锤重量： (EN) $20 \pm 0.2\text{kg}$, (BS, ANSI) 22.7kg
2. 落下高度： (EN) $0 \sim 1100\text{mm}$
3. 冲击能力： (EN) 200 焦耳, (BS, ANSI) 100 ± 2 焦耳
4. 冲击刃： (EN) $3 \pm 0.1\text{mm(R)}$, (ANSI) $\phi 25.4\text{mm}$
5. 马力： DC 1/4HP
6. 体积： $58.5 \times 69.5 \times 181.5\text{cm}$
7. 重量： 227kg
8. 电源： 1 ϕ , AC220V

