

# WT-6026 安全鞋耐冲击试验机 安全鞋防砸试验机



## 1.简介

安全鞋耐冲击试验机/安全鞋防砸试验机用于测试安全鞋或防护性鞋的鞋头、裸钢头、塑胶头，铝钢头等材料的抗冲击防砸性能。

## 2.参照标准

ANSI Z41 个人防护——安全鞋  
BS EN 344-1 专用安全防护鞋——第一部分：要求和测试方法  
BS EN 344-2 专用安全防护鞋——第二部分：附加要求和测试方法  
CSA Z195 安全防护鞋  
ISO 20344 个体防护装备——鞋的测试方法  
LD 50-94 保护足趾安全鞋（靴）  
ASTM F2412 足部防护的标准试验方法  
EN12568 足部和腿部保护器——鞋头和防穿透插件的要求和试验方法  
CNS 6863 安全鞋  
GB4014 皮安全鞋  
GB/T 20991/ ISO 20344 个体防护装备——鞋的测试方法  
GB21148 / ISO 20345 个体防护装备——安全鞋  
JIS T8101 安全靴

## 3.主要技术参数

序号	项目	参数
1	有效测试高度	1200mm
2	冲击锤	(20±0.2) kg(EN,GB)和 (22±0.2) kg(CSA,USA)各一套
3	速度表	数显能量显示表
4	冲击方式	自由落体
5	释放方式	电磁释放
6	防二次冲击	双缸气缸
7	二次感应开关	光电感应,精准灵敏
8	尺寸	690x650x1880mm
9	重量	118kg
10	电源	AC220V