WT-6027 安全鞋耐压中底防刺穿试验机



1.简介

安全鞋耐压中底防刺穿试验机主要用于安全鞋鞋头的耐压测试。仪器对固定的鞋头以 5mm/min 的速度进行持续的一个压持力,如 15000N 持压 1 分钟的变形情况。也可替换夹具用于安全鞋中底材料的刺穿测试,将试样固定的夹具上,以 10mm/min 的速度对试样进行刺穿或零刺穿,评估材料能承受的最大钉穿刺穿力值。

2.参照标准

GB/T 20991/ ISO 20344 个体防护装备——鞋的测试方法 CSA Z195 安全防护鞋 ASTM F2413 防护(安全)鞋头性能要求的标准规范 BS 953 安全防护鞋测试方法 GB21148 / ISO 20345 个体防护装备——安全鞋

3.主要技术参数

J	女以小乡以	
序号	· 项目	参数
1	静压速度	5mm/min
2	穿刺速度	10mm/min
3	最大速度	25mm/min 可设定
4	最大荷重	2000kg(可选配)
5	单位	Kg,N,lb 可任意切换
6	显示器	LED-SLD806 一体显示
7	测试模式	耐压和刺穿
8	防护罩	自带安全防护锁
9	精度	±0.25%
10	电机	0.4kw
11	尺寸	710x300x760mm
12	电源	1 ∮ AC 220V 3A
13	重量	108kg