WT-6030A 安全鞋电绝缘(耐高压)试验机



1.简介

安全鞋电绝缘(耐高压)试验机用于以一定高压通过测试试样安全鞋、防护作业鞋等,通过测试试样漏电流的大小或判断是否存在被电击穿的现象来测试试样的耐高压绝缘性能。

2.参照标准

GB/T 20991/ ISO 20344 个体防护装备——鞋的测试方法

ASTM F2413 防护(安全)鞋性能要求的标准规范

ASTM F2412 足部防护鞋的标准试验方法

CSA-Z195 防护鞋

GB/T 12011 电绝缘鞋通用技术条件

GB/T 21148 / ISO 20345 足部防护 安全鞋

3.主要技术参数

序号	项目	参数
1	漏电电流	0-10mA 可以任意设定
2	击发电压	0-20KV 可调
3	击发时间	0-99 秒可设定
4	升压速率	1000V/秒
5	电压准确度	1.5 级
6	电源准确度	1级
7	不锈钢钢珠	4kg
8	体积	1150x460x800mm
9	重量	69kg
10	电源	AC220V,10A