

# 中山绝缘安全器具检测 电力绝缘手套靴检测

产品名称	中山绝缘安全器具检测 电力绝缘手套靴检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

辅助绝缘层安全工器具；

就是指绝缘层抗压强度不可以承担工作中电压的作用，只用来提升基本上绝缘层安全工器具的安保功效，用于避免触碰工作电压，跨步电压、漏电流电孤对使用工作人员的损害。归属于这一类的器具有：带绝缘性的手套、绝缘层靴（鞋）、绝缘橡胶板、绝缘台、绝缘层用具等。

基本上器具包括电力工程安全工具柜、电线接头、验电器、绝缘层实际操作杆、核相器、频率计、放等电力工程安全工具柜

绝缘靴(手套)耐压试验装置（英译：Boots Gloves Withstand Test Device）为低压工作电压220V/50Hz的工频电源，根据电磁感应原理，改变输入电压达到试验所需要的电压。绝缘靴(手套)耐压试验装置分为两部分，一部件为水槽、二部件为控制台。水槽分上下区，上区为6只小水槽，下区为试验变压器，可一次做6只绝缘靴或6只绝缘手套耐压试验。同时显示绝缘靴或绝缘手套的泄漏电流。控制台设有过流保护、零位保护、时间保护及报警等功能。

绝缘靴手套耐压试验装置是根据绝缘靴（手套）的试验规程，并遵从广大用户意见而自行研发生产的。该产品采用全自动升（降）压，自动读出每个被试品的泄漏电流，整个过程全自动完成，自动打印试验数据，有效的解决了过去不规则的测试方式，从而简化了测试手续，提高了测试速度可靠地鉴别绝缘靴（手套）的泄漏电流，工频耐压等参数。保障了试验工作者的安全，是理想的绝缘靴（手套）设备。其主要特点：可同时测试3双绝缘靴（手套），并可读取每只的泄漏电流，准确判断不合格的绝缘靴（手套）；结构底部装配脚轮，可随意移动。

在试验中应注意：

绝缘靴（手套）内外盛水试验时，卸掉海绵。绝缘靴（手套）内外盛水呈相同高度，应有90mm的露出水面部分，并确保绝缘靴（手套）露出水面的部分干燥清洁，然后将高压电\*置于中试控股绝缘靴（手套）内并将绝缘靴（手套）夹好。

绝缘靴内装钢珠试验时，盛水槽内加水使海绵充分浸水即可，将一个与所试靴号一致的金属片放入靴内，将高压电\*置于绝缘靴内，使高压电\*与金属片接触，然后在金属片上铺满直径不大于4mm的金属球，其高度不小于15mm。

按相关规程设置好场地，接好设备连线，有条件的地区应有专门负责安全的人员在场指导。

控制箱、试验变压器和试验电\*的接地端必须可靠接地。