

# 清远绝缘钳检测 绝缘手套和绝缘鞋检测

产品名称	清远绝缘钳检测 绝缘手套和绝缘鞋检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 清远绝缘钳检测 绝缘手套和绝缘鞋检测

电绝缘鞋按照材质可以分为皮鞋，布面胶鞋，胶面胶鞋和塑料鞋，按照款式可以分为低帮，高腰，半筒和高筒鞋，我们可以根据不同的作业需要，选择不同的电绝缘鞋种类。

电绝缘鞋的标准要求是鞋底应有防滑功能；鞋底和跟部不应有金属勾心等部件，帮底链接不应采用上下贯通线缝，但可以侧缝，并具有抗冲击性和耐压性的电绝缘鞋内的保护包头应是非金属材料，鞋号设置应符合GB / T3293的规定。检测项目简单可以分为，鞋底厚度（按GB / T3903标准），鞋帮（高度，厚度，耐撕裂性，拉伸性能，耐折性能），外底（厚度，耐磨性，耐折性），鞋帮和鞋底（剥离强度，粘和强度，渗水性），重要的是电绝缘鞋的电性能检测，目前我国皮鞋类电绝缘鞋的电性能检测仅6kV这一项等级。关于检测规则，主要分为出厂检验和型式检验，对于电绝缘鞋的储存和运输，要注意运输过程中必须有遮盖物以防雨淋，不得与酸碱类或其他腐蚀性物品放在一起。储存应当放在应放在干燥通风的仓库中，防止霉变。堆放离开地面和墙壁20cm以上，离开一切发热体1 m以外。如果储存超过24个月（自生产之日开始），须逐只进行电性能预防性检验，耐电压和泄漏电流若符合要求，方可继续使用。

在使用电绝缘鞋工作时，必须严格遵守电业安全工作规程的规定。越高的绝缘电压，代表着发生触电事故时人体承受的电流越小。

可以根据GB 12011-2009的要求，对电绝缘鞋的各项指标做测试，报告盖有CMA/CNASE印章。

## 高压绝缘靴和绝缘工具做耐压试验说明

对于做高压绝缘靴和绝缘工具做耐压试验电。电气安全用具包括绝缘安全用具和一般防护用具检测。绝缘安全用具分为两类：一种是基本绝缘安全用具；二是辅助绝缘安全用具。高压设备的基本绝缘安全用具有绝缘棒、绝缘夹钳和高压试电笔等。其辅助绝缘安全用具有绝缘手套、绝缘鞋、绝缘垫及绝缘台等。

低压设备的基本绝缘安全用具有绝缘手套、装有绝缘柄的工具和低压试电笔等。其辅助绝缘安全用具有绝缘台、绝缘垫及绝缘鞋（靴）等。一般防护用具包括临时接地线、隔离板、遮拦、各种安全工作牌、安全腰带等。

为规范绝缘工器具及安全设施的管理工作，使配直到各生产施工现场的绝缘工器具及安全设施按规程、规定要求进行管理，确保绝缘工器具及安全设施在使用当中的安全可靠，确保工作人员的生命安全，保证施工生产的安全进行。各种安全用具的检查及实验标准：

(1) 绝缘杆和绝缘夹钳：检查内容包括其机械强度，瓷瓶有无裂纹，油漆表面有无损坏 每三个月检查一次，检查时擦净表面；试验周期为一年。

(2) 绝缘手套：每次使用前检查，三个月擦一次；试验周期为6——12个月。

(3) 绝缘靴和绝缘鞋：每次使用前检查，户外用的，用后除污；户内用的三个月擦一次；试验周期为6个月。

(4) 绝缘毯和绝缘垫：有无破洞，有无裂纹，表面有无损坏，擦洗干净，每三个月一次。试验周期为2年。

(5) 绝缘台：台面台用有无损坏，擦洗干净，每三个月一次。试验周期为三年。

(6) 高压验电器：有无裂纹，指示元件是否失灵，每次使用前应检查是否良好。试验周期为6个月。

做高压耐压试验主要采用的是试验变压器，有三种：油浸式试验变压器，充气式试验变压器，干式试验变压器。绝大多数选择的是交直流油浸式高压试验变压器。外加控制箱或操作台等设备进行绝缘工具，绝缘毯，验电器的耐压试验。