

家电CCC认证工厂检查电气强度试验项目及准备工作

产品名称	家电CCC认证工厂检查电气强度试验项目及准备工作
公司名称	河北策力科技有限公司
价格	11111.00/单
规格参数	策力科技:策力科技 策力科技:策力科技 策力科技:策力科技
公司地址	河北省石家庄市新华区华林国际
联系电话	18032912016

产品详情

一、家用电器ccc认证检测设备的功能检查检查前，应首先确认耐压测试仪是否定期检定/校准，是否在检定或校准有效期内，设备参数是否符合试验条件要求。一些工厂的测试人员在检测前，不对检测设备进行功能检查就直接开始耐压测试。工厂检查员应该确认测试人员是否进行了功能检查，测试的方法一般选用标准法，即使用

一个略小，若耐压仪报警则视为功能合格。二

、家用电器ccc认证

测试部位的选择电冰箱产品的耐压测试部位一般选择带电部件L或中性线端N到金属外壳（基本绝缘）、带电部件的火线端L或零线端N到塑料外壳（加强绝缘）。以220V，50Hz的电冰箱为例，测试部位一般选择电源线L或N端到产品的金属外壳或塑料外壳，其原因是外壳最容易被用户接触到，选择该测试部位能较准确反映出电冰箱的绝缘性能是否有效。在确定测试部位后，进行测试前，工厂检查员需要确认测试人员是否已经断开产品的电源，需确认非金属部件的测试部位，是否覆盖了模拟人手大小的金属箔，且注意粘合剂是否影响测试结果。此外，还需确认工厂测试人员对带电部件的火线零线两端是否分别测试，或使用金属导线把火线零线并起来。由于耐压测试是破坏性试验，对产品多次测试容易破坏冰箱的，且按照标准要求分别对带电部件L或N对冰箱外壳进行两次耐压试验，或把L和N短接起来进行一次耐压试验，两者的效果是一样的，都同样考核了电冰箱的绝缘特性。本文建议工厂测试人员还是把冰箱L和N短接进行一次耐压试验，这样既达到了测试的效果，也减少了对冰箱绝缘的破坏。石家庄CCC认证、衡水iso9001认证、邢台CCC认证、保定3C认证、邯郸ISO9000认证、廊坊iso14001认证、唐山iso18001认证、沧州三体系认证、ce认证、欧盟认证<http://www.hbceli.com/>