

南通市电力绝缘工具检测 绝缘手套 绝缘靴年审检测

产品名称	南通市电力绝缘工具检测 绝缘手套 绝缘靴年审检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

绝缘电阻试验是将一固定数值的du直流电压值输出，然后，检测其对zhi地或对其他部分的泄漏电流大小，对其加压1min后，获得的度数即是绝缘电阻值。绝缘电阻试验中，*为核心的一环即是吸收比测验，它可以将电气设备中绝缘体损害程度与返潮问题及时反映出来，设备在常温状态下的绝缘电阻合格且吸收比在1.3以内，方可任务设备的绝缘合格。

工频交流耐压试验具体是指在目标电气设备中施加数倍于其额定电压的工频试验电压，考核电气设备绝缘性能的试验方法，工频交流耐压试验耐压时间以1min为标准。工频交流耐压在厂家型式、电力行业交接、以及出场试验等方面，都有着普遍且重要的应用。

电力安全工器具简介

电力安全工器具是指防止电力作业人员发生触电、机械伤害、高处坠落等伤害及职业危害的材料、器械或装置。

电力安全工器具分类

电力安全工器具分为个体防护装备、绝缘安全工器具、登高工器具、警示标志四类。

- 1) 个体防护装备：保护人体避免受到急性伤害而使用的安全器具；
- 2) 绝缘安全工器具：分为基本绝缘安全工器具和辅助绝缘安全工器具；
- 3) 登高工器具：用于登高作业、临时性高处作业的工具；
- 4) 警示标志：包括安全围栏和标识牌

电力工器具——绝缘安全工器具

