

# 绝缘防护用具耐压测试、绝缘手套绝缘靴预防性检查

产品名称	绝缘防护用具耐压测试、绝缘手套绝缘靴预防性检查
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

绝缘防护用具的绝缘性能好坏的\*主要指标是什么? 绝缘防护用具(绝缘靴、鞋、手套等)穿戴的目的是防止触电伤害主要是人体通过电流造成，因此绝缘体的防护性能的好坏主要看在一定的电压下所通过的泄漏电流的大小，如果泄漏电流是在安全电流数值范围之内是安全的，否则是不安全的。如果施加一定的电压，尽管没有造成击穿，但泄漏电流过大同样造成人体伤害。

2、绝缘防护用品为什么要进行预防性试验? 进行预防性试验，是电力行业的严格规定保证人身的安全万无一失。绝缘防护用品有的三包期比较长，在这么长的时间内，由于其老化作用或贮存等条件造成的变化，从安全的角度用户在使用前进行预防性试验是必须的。属于绝缘靴鞋如果超出三包还可以进行预防性试验，合格后，方可使用。

3、绝缘靴、鞋跟普通的靴、鞋有什么不同? 绝缘靴、鞋跟普通的靴、鞋在设计上不同，绝缘靴、鞋在结构设计上采用绝缘橡胶材料制作的围条，绝缘层形成密闭的绝缘体系来保护足部。普通的靴、鞋则不同，普通的靴、鞋的大底与海绵不是用的绝缘材料，绝缘性能很低容易绝缘防护用具为什么要保持干燥状态下穿戴? 绝缘防护用具在干燥状态下穿戴是使用者必须注意的大问题，因为绝缘防护用具如果含有一定量的水分，使其绝缘体的体积电阻与表面电阻值大大降低。水是导体，由于水的存在，使绝缘体的绝缘性能大大降低甚至破坏。因为水的原子构成角  $\text{HOH}=105^\circ$ 。具有强的极性能生成离子导电，再一个水中有许多杂质在热、光、电的作用下能发生化学变化而生成导电体，而破坏绝缘性能，所以保持绝缘防护用具的干燥，能极大地提高安全性能

