

南京25kv绝缘靴和35kv绝缘靴预防性试验 第三方检测

产品名称	南京25kv绝缘靴和35kv绝缘靴预防性试验 第三方检测
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

绝缘靴使用注意事项

绝缘靴应放在专门的柜子里，并与其他工具分开放置，切不可乱丢乱放，严禁当雨鞋使用。

穿靴时应将裤管放入靴内。使用时应注意不可让利物割伤，也不可接触酸、碱、盐类及其他化学物品和各种油类，以免损坏绝缘。

绝缘鞋的使用期限，制造厂规定以大底磨光为止，即当大底露出黄色面胶（即绝缘层）时绝缘鞋就不适合在电气作业中使用了。

绝缘靴适用范围

新标准规定了电绝缘鞋作为从事电气工作的安全辅助用具，作为劳动安全管理者，应清楚地认识这一点。往往有些电气知识不足的管理者，误认为6KV绝缘皮鞋或5KV布面绝缘鞋，应用范围是6KV或5KV环境中，这是十分错误的。电气安全管理中，把绝缘工具分为基本安全用具和辅助安全用具。所谓基本安全用具，是指绝缘强度足以承受电气运用电压的安全用具，如绝缘棒、绝缘夹钳、绝缘台（梯）。而辅助安全用具，是指不足以承受电气运行电压，在电气作业中，配合基本安全用具（如绝缘垫、绝缘鞋）不可以接触带电部分。但可以防止跨步电压对人身的伤害。绝缘皮鞋及布面绝缘鞋，主要应用在工频1000V以下作为辅助安全用具。电压等级一般可以分为：6kv绝缘靴，20kv绝缘靴、25kv绝缘靴和35kv绝缘靴。适应不同电压等级的环境下使用。鞋号为：38#、39#、40#、41#、42#、43#、44#、45#、46#，满足脚码不同人尺的穿戴。

绝缘靴使用注意事项及适用范围就为大家介绍到这里，穿着绝缘靴也是有很多需要注意的，绝缘靴凡有破损、靴底防滑齿磨平、外底磨透露出绝缘层时，将导致其绝缘性能丧失，起不到保护穿着者免遭触电伤害的作用，均不得再作为绝缘靴使用。第一，抗刺穿性能

试验机上装有一压板，压板上装有试验钉，试验钉为一个截去尖端的头，钉头的硬度应大于60HRC。将鞋底试样放在试验机的底盘上，位置可使试验钉通过外底进行刺穿，试验钉以10 mm/min ± 3 mm/min的

速度刺穿鞋底，直到穿透为止，记录所需的*力。每只鞋底上选4个点进行试验(其中至少有1个点在跟部)，各个点相距不低于30mm，且距内底边缘距离大于10mm。有防滑块的底，应在块之间进行刺穿。4个点中的2个点应在距植底楞所在边缘线10-15 mm的距离内进行测试。如果湿度会对结果产生影响，测试前应将鞋底浸于加20 ± 2 的去离子水中16 ± 1h。