

如何做防化靴盐水耐腐蚀试验、鞋子拉伸强度检测

产品名称	如何做防化靴盐水耐腐蚀试验、鞋子拉伸强度检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/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

工矿靴是劳保鞋的一种，通常长及膝盖，适合矿下工作者穿着，在保证矿下工作者脚部的干燥以外还能够保护小腿。在工矿靴的研制过程中，需要对工矿靴的鞋底和靴面进行断裂试验，测试工矿靴在预定次数和预定强度的弯折下其鞋底和靴面是否会发生断裂，在生产加工中同样也会进行产品抽检确保产品质量符合标准。传统的断裂试验是将工矿靴的鞋底和靴面分别进行测试，测试方式为进行一定数量的弯折试验，这种方式无法模拟出工矿靴的真实使用状态，检测出的数据与实际使用有较大的差异。

因此，为解决以上问题，需要一种工矿靴断裂试验装置，能够模拟工矿靴的实际使用状态，重复模拟“踮脚-复位”动作从而检测工矿靴鞋底及靴面抗断裂能力，结构简单，操作简便，能够准确检测出工矿靴的抗断裂性能。

PVC防护靴、户外运动型安全鞋、普通型安全鞋、绝缘鞋、矿工靴、防化靴、绝缘防护靴、防滑套靴、运动式安全鞋、耐油工矿靴、防化安全靴、卫生靴、耐油鞋矿工靴、绝缘靴、耐油胶靴、保暖靴、保护足趾安全鞋、防刺穿安全鞋、电绝缘鞋、防静电安全鞋、耐酸碱安全鞋等。

检测项目

拉力测试、抗冲击测试、压缩穿刺测试、盐水耐腐蚀试验、曲折强度试验、皮面伸缩试验、水蒸气渗透性测试、耐酸碱性、吐霜水解试验、耐油性、耐穿刺及耐折性、电阻测试、绝缘性、耐寒性能、*试验、抗切割安全性能、耐高温性、防静电性能等。

检测标准

AQ/T 6108-2008：安全鞋、防护鞋和职业鞋的选择、使用和维护

ASTM F1818-2004：链锯使用者防护鞋规格

ASTM F2892-2011：软趾防护鞋(无安全/无保护趾)的性能要求规范

BS EN ISO 20346-2004：个人防护设备 防护鞋靴

CSA Z195.1-02-2002：防护鞋袜的选择、维护和使用指南

DB37/T 207-1995：耐油劳动防护鞋技术条件

DB37/T 2006-2011：普通劳动防护鞋安全技术要求

DIN EN 190100-1995：职业用防护鞋的附加要求和使用方法

GB/T 20991-2007：个体鞋的测试方法

GB 21147-2007：个体防护鞋