

扣件力学性能测试仪生产厂家 中科恒维

产品名称	扣件力学性能测试仪生产厂家 中科恒维
公司名称	青岛中科恒维智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东青岛城阳前旺疃工业园60-2号
联系电话	18663971406 18663971406

产品详情

消防服结构及常用材质解析

消防服是最常见的热防护服，对保护火场救援人员的生命安全起着至关重要的作用。随着科技的发展，消防服已具备阻燃、透气和热防护等性能，能够有效防护消防员在危险环境中不被火焰。

消防服由外层（A）、防透气层（B）、隔热层（C）、舒适层（D）等层复合而成。阻燃性是外层的基本要求；防透气层的作用主要是防或有害物质渗入，并将人体产生的汗液和湿气及时排出；隔热层要求具备良好的隔热、防热辐射性；舒适层提供与人体接触的舒适性。多层织物复合形成消防服，需提供的主要性能是整体热防护性、透水蒸气性和舒适性。

阻燃服检测设备	防静电服检测设备	酸碱服检测设备	垂直燃烧仪
---------	----------	---------	-------

织物摩擦带电电荷量测试仪-滚筒摩擦机

产品介绍

本产品是我公司根据GB 12014-2009生产，主要用于测试防静电服带电电荷量，广泛用于特种劳动防护用品监督检验站、安全生产科学研究所、产品质检院所、防静电服生产企业。

设备主要包括三部分，分别是滚筒摩擦机、法拉第筒、静电电量测试仪（静电电位计）组成。本部分是滚筒摩擦机的使用说明。

消防服老化——形貌变化的实验研究

第三组实验人员选取Kevlar、Nomex等纤维进行光热老化实验，探讨纤维表面特征:随着光照时间的延长，Kevlar纤维断头形貌发生较大变化，分散状的原纤化劈裂非常严重，纤维皮层原纤有明显的脱落，扣件力学性能测试仪生产厂家，树状原纤化劈裂破坏特征非常明显；而Nomex纤维则不同，仍然表现出脆性断裂的形貌;经过长时间的光照，2种高性能纤维表面会产生大量的缺陷，引起较大应力集中的表面缺陷是导致纤维力学指标下降的主要因素，同时纤维内部也会产生缺陷。

扣件力学性能测试仪生产厂家-中科恒维(推荐商家)由青岛中科恒维智能科技有限公司提供。“安全帽,安全网,安全带,安全鞋,防护服,燃烧性能检测设备”就选青岛中科恒维智能科技有限公司（www.zhongkehengwei.com），公司位于：青岛市城阳区城阳街道前田工业园，多年来，中科恒维坚持为客户提供好的服务，联系人：郝经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。中科恒维期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司（www.qdzhongkehengwei.cn）还是从事青岛安全带检测仪器，青岛安全带检测设备，青岛安全带试验机的厂家，欢迎来电咨询。