

徐州安全带动态负荷测试仪厂商 中科恒维科技

产品名称	徐州安全带动态负荷测试仪厂商 中科恒维科技
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

含活性炭或活性碳纤维防化服的更新换代

含活性炭或活性碳纤维的防化服的更新换代发展按时间的先后可分三个阶段。

一代含炭防化服出现于20世纪60年代，以含炭非织造织物、含炭泡沫塑料复合织物、含炭绒物为含炭层作吸附材料。这种吸附材料是将粉状活性炭附着到不同类型的基材上制成的，基材为聚氨酯泡沫，棉法兰绒或非织造织物。

含炭绒布的基材多选用法兰绒，对于这种材料的研究，我国进行了深入地探索，但是终研制的成品透气性都非常低。

阻燃服检测设备

织物摩擦带电电荷量测试仪-滚筒摩擦机

试验步骤

- 4.1、将电源线插头插入电源插座（必须将接地线接受）。
- 4.2、将试验时间设定为 15min（出厂默认设置时15min）。
- 4.3、打开电源开关，此时声音报警会响，将试样放入滚筒摩擦机中，按“开始”按钮（按开始后，声音报警会自动停止），15min后滚筒摩擦机自动停止，且会有声音报警提示。

4.4、用绝缘棒或带绝缘手套将经滚筒摩擦机摩擦15min的试样投入法拉第筒内筒。

4、5、如需进行下次试验，请相隔10min，同时再放入下个试样前对滚筒内衬标准布进行消电处理。如不需要试样，请关闭设备电源，妥善保管相关部件，并进行设备保养维护。

注:滚筒摩擦机的使用已经完成，安全带动态负荷测试仪厂商，接下步骤请参考ZKHW151织物摩擦带电电荷量测试仪使用说明。

防化服的式样科学的选择方法

防化服是消防员在有危险性化学物品和腐蚀性物质的火场和事故现场进行灭火战斗和抢险救援时，为保护自身免遭化学危险品或腐蚀性物质的侵害而穿着的防护服装。因为各种场所情况不一，采用的消防服种类也是不一样的，目前防化服的式样大致有气密式防化服、液密型或简易式样等那么大家应该如何科学的选择呢？

徐州安全带动态负荷测试仪厂商-中科恒维科技由青岛中科恒维智能科技有限公司提供。徐州安全带动态负荷测试仪厂商-中科恒维科技是青岛中科恒维智能科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：郝经理。同时本公司还是从事青岛安全网检测仪器，青岛安全网检测设备，青岛安全网试验机的厂家，欢迎来电咨询。