

防静电工作台 星创智远静电科技公司

产品名称	防静电工作台 星创智远静电科技公司
公司名称	武汉星创智远静电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市洪山区珞狮南路519号明泽丽湾B座1602室
联系电话	13667175330

产品详情

武汉星创智远静电科技有限公司是专业从事防静电产品，无尘室产品和净化系列产品的研究、开发、生产、销售、技术咨询以及防静电工程施工的高科技技术企业。主要产品：防静电衣服、防静电鞋、无尘布、无尘纸、防静电注塑周转箱、离子风机、静电在线监控仪器、周转车、静电手腕带、防静电工作椅、工作台、净化室耗材等防静电产品。

(1)摩擦带电电压法 该方法的测试原理是在一定的张力条件下，使样品与标准布相互摩擦，以此时产生的最1高电压及平均电压对着装者与外衣摩擦带电关系进行评价。其方法是用试样(4块，2经、2纬，尺寸4cm × 8cm)夹置于转鼓(外径150 ± 1mm，宽60 ± 1mm)上的样品夹卡，转鼓以400rpm的转速与标准布(锦纶或丙纶)摩擦，测试1min内的试样带电电压最1大值(V)。

(2)电荷面密度法

试样在规定条件下以特定方式与锦纶标准布摩擦后用法拉第筒测试其带电量，即电荷面密度。

武汉星创智远静电科技有限公司是专业从事防静电产品，无尘室产品和净化系列产品的研究、开发、生产、销售、技术咨询以及防静电工程施工的高科技技术企业。主要产品：防静电衣服、防静电鞋、无尘布、无尘纸、防静电注塑周转箱、离子风机、静电在线监控仪器、周转车、静电手腕带、防静电工作椅、工作台、净化室耗材等防静电产品。

1、净化性能检测 对洁净室内使用的防静电工作服的衣料内外附着的污染粒子，用下列四种方法测定:ASTM的F-51法(显微镜法)，F-51修证法(计数法)，防静电工作台，HELMKE转筒法(滚筒法，相当于ASTM试验方法)以及振动试验法(振动法)。

(1)ASTM-F-51法(显微镜法) 测试探头装有过滤隔膜，直接连接吸风计量泵，通过的空气量为28L/min。测试时使空气通过试验衣料，将空气含有的发尘粒子捕到试验用的滤膜上，用400倍显微镜观察并统计尘埃粒子数。读出滤膜上面的0.5-5以及5以上的粒子个数。在滤膜上面印有3.08mm的格子，可以读出一个格子内的粒子数。

武汉星创智远静电科技有限公司是专业从事防静电产品，无尘室产品和净化系列产品的研究、开发、生产、销售、技术咨询以及防静电工程施工的高科技技术企业。主要产品：防静电衣服、防静电鞋、无尘布、无尘纸、防静电注塑周转箱、离子风机、静电在线监控仪器、周转车、静电手腕带、防静电工作椅、工作台、净化室耗材等防静电产品。

防静电服中超净面料与普通防静电面料的区别

防静电超净面料与普通防静电面料的区别主要在于"超净"的概念。防静电超净面料必须同时具备以下三个特点:

具有防静电功能:静电会吸附灰尘，并使所吸附的灰尘在风淋时不易被吹走。因此，防静电超净面料的首要特征为具有防静电性能。同时，这种防静电性能必须是持久、高效的，不会因为日常的洗涤以及摩擦而显著衰减。

面料本身不发尘:由于是在洁净室内穿着，因此要求面料不能成为洁净室中的发尘源，这就决定了超净面料只能用化学合成的长纤维来生产。而棉、麻、丝等天然短纤维不能应用于超净面料，虽然这些原料可以使面料的服用性更佳。同时要求所选用的化纤长丝也要严格控制发尘量。一般来讲，全消光涤纶长丝不适合于织防静电超净面料。因为涤纶生产中加入的消光剂-钛白1粉会成为污染源。

防静电工作台-星创智远静电科技公司(图)由武汉星创智远静电科技有限公司提供。武汉星创智远静电科技有限公司(www.whxingchuang.com)在防静电产品这一领域倾注了无限的热忱和热情，星创智远一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：许经理。