

# 防静电中空板箱 武汉星创智远静电

产品名称	防静电中空板箱 武汉星创智远静电
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。

### 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。

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。

表面电阻：10的4次方到10的7次方。刷毛采用导电PA材料制成，刷柄采用导电PP材料制成。

材质：刷毛采用导电PA材料制成，刷柄采用导电PP材料制成。特性：不出尘，耐高温，扫除PCB板及敏感器件表面污物，将由此产生的静电泄放到大地上。应用工序：适合于清洁，清洗，包装区使用

#### 防静电直柄刷

表面电阻：10的4次方到10的7次方。刷毛采用导电PA材料制成，刷柄采用导电PP材料制成。

材质：刷毛采用导电PA材料制成，刷柄采用导电PP材料制成。特性：不出尘，耐高温，扫除PCB板及敏感器件表面污物，将由此产生的静电泄放到大地上。应用工序：适合于清洁，清洗，防静电中空板箱，包装区使用。

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。

(2)ASTM-F-51修订法(计数法)使空气通过试验衣料，用粒子计数器测定发尘粒子的大小和个数。把试样放置在带金属网的台架上，用采样器(用47mm的过滤器支架代替)接触吸引，通过的空气量为28L/min。

(3)滚桶法(Helmke Drum Test)把试样放入一个侧面开口的旋转的滚桶内旋转，从粒桶内对发尘粒子采样，用粒子计数器测定粒子个数后决定洁净度的级别。旋转滚筒尺寸为43cm×33cm，在桶的内侧有4个叶片，桶的转数为10转/分。

(4)振动法把试样放在小室内，通过振动扭转产生粒子，用粒子计数器测定。同时，对粒径大的粒子(25以上)捕集到滤膜上，读出粒子个数。风量为3.5英尺/分(0.099m/mim)，振动次数为150次/分。

我国目前在洁净工作服的无尘性能测试方面尚未有国家标准，可参考日本空气洁净协会专门委员会研究的日本工业标准JIS-B-9923，和美国IES标准RP-CC-003-87-T。对于无尘性能的评价，各行业可根据国际标准ISO/TC209所规定的洁净厂房标准，结合各自的洁净等级进行区分使用。

防静电中空板箱-武汉星创智远静电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)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！