

防静电服 思特达 大褂

产品名称	防静电服 思特达 大褂
公司名称	深圳市思特达科技有限公司
价格	18.00/件
规格参数	加工定制:是 品牌:思特达 款式:大褂
公司地址	中国 广东 深圳市宝安区 福永凤凰华源工业区B栋
联系电话	86 0755 27596159 13823265665

产品详情

产品信息：

1.产品简介：

我公司生产的防静电服的选材是现在防静电服所普遍采用的材质，即：超细涤纶长丝 + 导电纤维，这种面料具有的特点是：面料本身不发尘，不吸尘具有无脱尘、阻隔性好、高密度、高强度、耐高温等性能。可选防静电服面料：5mm条型、5mm网格、2.5mm网格面料导电绸，防静电服防尘防静电效果是越来越强；这也是根据洁净室等级来选定的，一般class10000以下的洁净室应采用5mm条型导电绸，class1000及应采用5mm网格；class100的洁净室应采用2.5mm网格面料导电绸。

2.特性：

- 1.防静电服防静电面料采用99%涤纶长丝与进口导电丝（或国产导电丝）纺织而成；
- 2.有效清除人体所产生的静电,有永久抗静电功能;
- 3.防静电服工艺先进,防静电服不掉屑,不发尘,不吸尘;
- 4.穿着舒服，耐洗，耐磨,透气性能好;
- 5.表面电阻10⁶-10⁹ ,克重（130克/平方米）左右
- 6.组织有1/2斜纹（5mm条、5mm格）、3/2斜纹（2.5mm格、5mm格）、平纹（2.5mm格、5mm格）

7.防静电服适用范围：静电敏感区域，10级-10000级的无尘净化区均能使用防静电服、无尘帽、鞋套、软底鞋、围裙、背包等；

8.可根据客户要求定制不同颜色、防静电服尺码（s适合身高154-160、m适合身高161-166、l适合身高167-172等）

3.适用范围：

石油工业；矿冶工业；化学工业；电子工业；特种工业，如：原子能、航天航空、兵器等。其它工业，如：食品、烟花爆竹、医药等。

4.表格：

货源类别	现货或来样定做	品牌	思特达
适用场合	工业；矿冶工业；化学工业；电子工业；特种工业，如：原子能、航天航空、兵器等。其它工业，如：食品、烟花爆竹、医药等行业的防静电车间，无尘洁净室等。	适用性别	中性/男女均可
产品类别	连体服套装，分体服套装，大褂等	功能	防静电，防尘
颜色	多种供选，从色卡中任选	尺码	xxs、xs、s、m、l、xl、xxl、xxxl、加大xxxl、均码、特殊尺寸，可根据客户需求定做
适合季节	春季、夏季、秋季、冬季	是否外贸	是
是否库存	是	库存类型	据情况而定，但主要是来样定做，款式多样

衣服所对应的亚洲码如下:

尺寸	后中长	胸围	腰围	臀围	袖长	适合身高
s	145	108	96	100	80	156-162
m	151	114	100	105	82	162-168
l	157	120	104	110	84	168-174
xl	163	126	108	115	86	174-180
xxl	169	130	112	120	86	180-186

5.说明：

（1）我厂生产加工防静电服装，主要来样定做，没有固定款式，网页展示图片均为示例图片，实拍细节展示图片不一定与产品图片相符，详情可旺旺咨询或电话咨询。咨询电话：0755-61272190

（2）价格以实际咨询为准，量大有优惠

6.实拍细节（优质面料，精致做工，细密针脚）展示：

7.布板：

8.公司防静电服生产车间展示：

9.防静电服简介：

(1) 防静电服是用于电子、光学仪器、制药、微生物工程、精密仪器等行业的为防止服装上的静电积累，用防静电织物为面料而缝制的，具有无尘和抗静电性能的特种工作服，其衣料一般是嵌织导电丝的合成纤维织物。使用的防静电织物的制作工艺主要是在纺织时，大致等间隔或均匀地混入全部或部分使用金属或有机物的导电材料制成的防静电纤维或防静电合成纤维，或者两者混合交织而成。导电纤维是指全部或部分使用金属或有机物的导电材料或亚导电材料制成的纤维的总称，其体积电阻率 ρ_v 介于 $10^4 \sim 10^9 \Omega \cdot \text{cm}$ 之间。按照导电成分在纤维中的分布情况又可将导电纤维分为导电成分均一型、导电成分覆盖型和导电成分复合型3类。目前，绝大多数防静电织物是采用导电纤维制作的，其中尤以导电成分复合型，即复合纤维使用最多。防静电衣服系列全部采用优质面料，防静电屏蔽性能良好，不起尘，适合于各种要求的客户。工作服有分体式、连体式、套头式等多种款式，袜套、帽子、口罩可以自由组合，还可来样加工，可以根据客户的要求定做。

(2) 防静电衣服职业工装的消电机理：防静电衣服工作装是指为防止服装上的静电积累，用防静电织物为面料而缝制的工作服。防静电织物是在纺织时，大致等间隔地或均匀地混入导电纤维或防静电合成纤维或两者混合交织而成的织物。导电纤维是指全部或部分使用金属或有机物的导电材料或亚导电材料制成的纤维的总称，其体积电阻率 ρ_v 介于 $10^4 \sim 10^9 \Omega \cdot \text{cm}$ 之间。按照导电成分在纤维中的分布情况又可将导电纤维分为导电成分均一型、导电成分覆盖型和导电成分复合型3类。目前，绝大多数防静电织物是采用导电纤维制作的，其中尤以导电成分复合型，即复合纤维使用最多。在化纤织物中加入导电纤维制成的防静电工作服，其消电是基于电荷的泄漏与中和两种机理。当接地时，织物上的静电除因导电纤维的电晕放电被中和之外，还可经由导电纤维向大地泄放；不接地时则借助于导电纤维微弱的电晕放电而消电。

(3) 防静电衣服适用于：石油工业；矿冶工业；化学工业；电子工业；特种工业，如：原子能、航天航空、兵器等。其它工业，如：食品、烟花爆竹、医药等。(4) 另有些制药食品厂洁净室用的防静电服，采用的棉质的材料，原因是透气性效果好，其实这是不合理的，原因是：棉质材料本身会发尘，掉毛屑；其次防静电服透气性效果好，同时就会造成人体内的灰尘和纤维同过棉质衣服散发出去。这样就会污染药品，影响整个洁净室的空气洁净度

"厂家专业生产直销防静电服"的颜色为可按布板颜色选，作用是具有优异的防尘效果、静电消散功能，布料为5mm条形，2.5mm网格，5mm网格，加工定制是是，款式为大褂，帽子是不连帽，型号为STD-009 M+STD-001，面料是涤纶长丝+导电纤维，特性为本身不发尘，轻便、透气，耐用，使用寿命长，图案是多款供选，适用范围为电子车间，无尘室，净化室，实验室，品牌是思特达，领子为翻领，尺码是S—5XL，季节为多款供选