

分体洁净服 ANGIA 分体服

产品名称	分体洁净服 ANGIA 分体服
公司名称	厦门元甲电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:ANGIA 款式:分体服 面料:涤纶
公司地址	厦门市海沧区东孚镇洪塘村刘营113-2
联系电话	0592-7562796 15359252912

产品详情

品牌	ANGIA	款式	分体服
面料	涤纶	尺码	S, M, L
季节	春季	图案	条纹
帽子	不连帽	领子	立领
颜色	白, 蓝, 黄, 红等	适用范围	电子厂, LCD车间, 无尘室

产品名称：无尘衣，无尘服，无尘工作服，净化服，净化工作服，洁净服，洁净工作服，静电服，防护服，防尘服，无菌服，无菌工作服，无菌工装等。应用领域广泛应用于电子、制药、食品、生物工程、光学、航天、航空、彩管、半导体、精密机械、塑胶、喷漆、医院、环保等行业洁净车间，有多种颜色和规格适用于不同的防静电或洁净环境。洁净室及洁净区空气中悬浮粒子洁净度等级

空气洁净度等级(n)		小于或等于表中粒径的最大浓度限值(pc/m3)					
0.1um	0.2um	0.3um	0.5um	1um	5um		
1		10	2				
2		100	24	10	4		
3		1000	237	102	35	8	
4 (十级)		10000	2370	1020	352	83	
5 (百级)		100000	23700	10200	3520	832	29
6 (千级)		1000000	237000	102000	35200	8320	293
7 (万级)					352000	83200	2930
8 (十万级)					3520000	832000	29300
9 (一百万级)					35200000	8320000	293000

无尘服原理 无尘衣为什么具有无尘功能呢？其原理很简单：采用专用涤纶长丝，经向或经间纬向嵌织日本钟纺belltron®9r系列导电纤维，经特殊工艺制造而成。具有优异、持久的导电性能。是人员衣物防静电的必要措施。工作服带电荷量：<0.6微库/件。电荷面密度：<7微库/平方米。

（“微库”注解：“库”是一个电荷计量单位，1库仑=1000毫库仑=1000000微库仑。6.25×10⁸个电子所带的电量是1库仑，一个电子带的电量是1.6×10⁻¹⁹库仑）无尘服面料使用面料有：含导电丝面料、华达呢、纱卡、tyvek（防酸防碱）等。常规可选面料：5mm条型、5mm网格、2.5mm网格面料导电绸，按顺序其防城尘防静电效果是越来越来强；这也是根据洁净室等级来选定的，一般class10000（万级区）以下的洁净室应采用5mm条型导电绸，class1000（千级区）及应采用5mm网格；class100（百级区）洁净室应采用2.5mm网格面料导电绸。特点及优势特点

- 1.日本原厂并丝加工工艺，防静电性能优良，为永久性，能有效地释放人体静电电荷；
- 2.服装本身不发尘、不粘尘、阻隔性好、高密度、高强度、能有效杀菌、抑菌；
- 3.良好的耐洗、抗弯曲、耐磨损等性能，耐清洗次 100次，耐高温蒸汽温度：120
- 4.日本进口专用设备全包缝工艺,一次成形，防尘性好，能用于10 - 10000级净化房；
- 5.特别推荐透气性防静电洁净服生产和销售。优势 1.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—钛白粉会成为污染源。 2.面料要有良好的滤尘性：洁净室内的灰尘主要来自于室内流动的空气及在室内活动的人体。当设备条件确定后，提高洁净度也就是要求最大限度地将人体产生的微小尘埃控制在衣服内，让它穿过面料进入到空气中去。这就是所谓的面料的滤尘率要高。提高滤尘率是以牺牲面料的透气性为代价的，因此针织面料以及织得比较疏松的机织面料是不适用于洁净室的。常规规格

规格	衣长 (cm)	胸围 (cm)	袖长 (cm)	领围 (cm)	适合身高 (cm)
s	145	110	59	41	160
m	150	114	60.5	42	165
l	155	118	62	43	170
xl	160	122	63.5	44	175
xxl	165	126	65	45	180