

防静电帽 白色防静电卫生帽 白色鸭舌

产品名称	防静电帽 白色防静电卫生帽 白色鸭舌
公司名称	上海创造宝工贸有限公司
价格	.00/个
规格参数	货源类别:现货 品牌:TRANSCEND 产品类别:鸭舌帽
公司地址	中国 上海市松江区 文诚路358弄6号嘉和商务中心504室
联系电话	86 21 67752085 13311977805

产品详情

货源类别	现货	品牌	TRANSCEND
产品类别	鸭舌帽	适用性别	中性/男女均可
适用年龄段	成年	材质	洗涤长丝+导电纤维
风格	简约	编织方法	平纹
加工方式	机织	流行元素	缝线
图案	条纹	适合季节	春季、夏季、秋季、冬季
是否外贸	否	是否库存	是
库存类型	杂款	适用送礼场合	防静电无尘室
加印LOGO	可以	是否提供加工定制	是

产品编号	ta
产品名称	防静电白色鸭舌帽
颜色	白色
材质	洗涤长丝+导电纤维
尺码	s,m,l , xl,xxl
产品描述	吸汗防尘，防静电，无脱纤维，光洁柔软，透气好，表面电阻系数106
应用场所	机电行业，电子行业，五金，精密元件组装和半导体行业等

防静电服是由专用的防静电洁净面料制作。此面料采用专用涤纶长丝，经向或纬向嵌织日本钟纺公司bell tron9r系列导电纤维。具有高效、永久的防静电、防尘性能，薄滑，织纹清晰的特点。在制作成衣过程中

采用专用的包缝机械，有效减少微粒的产生。无尘的粘扣带避免了因掉毛污染环境。根据级别要求提供不同款式，并采用导电纤维缝制，使服装个部分保持电气连续性；袖管裤管为特有的双层结构，内层使用导电或防静电罗纹，从而满足高级别无尘环境的要求。

采用面料防静电服

采用不锈钢纤维、亚导电纤维、防静电合成纤维与涤棉混纺或混织布，能自动电晕放电或泄漏放电，可消除衣服及人体带电，同时供防静电的帽子、袜子、鞋。其性能指标符合gb12014-89标准：布料电荷密度 $5\mu\text{c}$

防静电服使用和注意事项

- 1、凡是在正常情形下，爆炸性气体混合物持续地、短时光频繁地才涌现或长时间存在的场合及爆炸性气体混合物有可能呈现的场合，可燃物的最小点燃能量在0.25mj以下时，应穿用防静电服。
- 2、制止在易燃易爆场合穿脱防静电服。
- 3、制止在防静电服上附加或佩戴任何金属物件。
- 4、穿用防静电服时，还应与防静电鞋配套应用，同时地面也应是导电地板。
- 5、防静电服应坚持干净，坚持防静电性能，使用后用软毛刷、软布蘸中性洗涤剂洗擦，不可破坏服料纤维。
- 6、穿用一段时光后，应对防静电服进行?检验，若静电性能不符合尺度要求，则不能再以防静电服使用。

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—钛白粉会成为污染源。

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。

防静电连体服是用白色或浅蓝色的斜纹或平纹防静电布制成。布料纱线含一定比例的导电纱，导电纱又是由一定比例的不锈钢纤维或其他导电纤维与普通纤维混纺制成，通过导电纤维的电晕放电和泄漏作用消除服装上的静电。由于不锈钢纤维属金属纤维，所以，由它织成的防静电布料的导电性能稳定，不随衣服的洗涤次数变化。

本公司专业定制各类防静电无尘服及配件，我们给您提供款式，面料卡，尺码表供您选择。当然我们也可以根据您的样品进行定做，专业品质50套即可定制各类分体服，四连体服，三连体服，衣裤连体服等防静电无尘服，颜色可选，款式可选，面料可选，只有您想不到，没有我们做不到。我们已经食品级工业级行业专业定制了车间工作服。如果您有需要，请联系我们。

白色鸭舌帽

面料采用日本中纺，采用5mm直纹防静电面料，5mm一根导电丝，

不易抽丝，不会像一般防静电面料一样容易掉毛屑，

这种即时掉边也会是一根一根的线丝，

所以一般在洁净等级要求较高的场所使用。

包

支付方式：支付宝，银行汇款

运输方式：申通快递，顺丰快递，佳吉物流（需自提）

质量认证：sgs，ct

表面电阻率：10⁶-10⁹

使用范围：广泛用于于电子行业，半导体行业，液晶行业，光学行业等

储存方式：阴凉干燥处，避免高温、阳光直射

