

劳保服 博仁服饰 海南劳保服定做

产品名称	劳保服 博仁服饰 海南劳保服定做
公司名称	海口博仁服饰有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	海口市人民大道26号华联大厦四楼
联系电话	13907533770 13907533770

产品详情

防静电织物的品种很多，归纳起来大致有三种类型：

- 1、 选用抗静电剂对织物进行树脂整理，经过浸轧、焙烘而粘附在合成纤维织物的表面，使织物具有一定的抗静电效果。这种方法现在只用于民用服装以克服衣服缠身、火花放电、污染吸灰等静电现象。
- 2、 在涤纶或锦纶聚合物的内部添加抗静电剂，如磷酸脂、磺酸盐等表面活性剂或引入第三单体以取得耐久性抗静电纤维。由于添加剂的抗静电剂大多数是遇碱会起反应或分解的表面活性剂，海南劳保服定做，因此在织物整理或洗涤时忌用碱性洗涤剂，海南劳保服公司，以防止影响抗静电效果，这种纤维适宜作无尘服、无菌衣，海南劳保服订做，也可用于民用服装。
- 3、 是在普通织物中混入导电纤维，这种防静电织物由于不受所在环境的影响，现已普遍被接受和认可。这种防静电织物的抗静电性能与导电纤维的种类和导电成分（金属、石墨、炭黑等）在纤维中的分部情况，分为导电成分均一型、导电成分覆盖型、导电成分复合型和导电成分混合型四种。其中含有炭黑、石墨等导电成分的其它复合型导电纤维可以直接用于织造的长丝，经纱中每隔一定间距（如1.5cm左右）嵌入一根导电长丝，即可获得很好的抗静电效果，是目前用来织造防静电服面料的导电纤维。

衣身原型制图方法与步骤有哪些？劳保服

作基础线：作长为背长37cm，宽为 $B / 2 + 5$ (放松量)=46cm的长方形。长方形的左边线为后中线，右边线为前中线。上线为基本线，下线为腰辅助线

基本分割线：从后中线端点向下量取 $B / 6 + 7 = 20.7$ cm定点，从这一点画水平线交于前中线，该线为袖窿深线也称为胸围线。

侧缝直线(摆缝直线)：在袖窿深线上取1 / Z点向下作垂直线交于腰辅助线上，该线为前后片的分界线。

背宽线和胸宽线：在袖窿深线上，从后中线向右量取 $B/6+4.5=18.2\text{cm}$ 和从前中心线向左量取 $B/6+3=16.7\text{cm}$ 定点，分别向上作垂线交于上基本线，劳保服，画出背宽线和胸宽线。

后领口弧线：从后中线上端点向内量取 $B/20+2.9=7\text{cm}$ 为后领宽。将后领宽分为3份，在后领宽点向上量取后领宽的 $1/3=2.3\text{cm}$ 为后领深(后颈侧点)，用平滑的弧线画好后领线弧线。

后肩斜线：从背宽线与基本线的交点向下量取后领宽的 $1/3=2.3\text{cm}$ 作一水平辅助线，从背宽线向外量 2cm (定寸)为后肩端点，连接后颈侧点和后肩端点完成后肩斜线。量取后肩斜线长为 14cm 。

防静电工作服结构要求

(1) 穿着方便、舒适，便于解脱，有利于人体活动。

(2) 服装上一般不得使用金属附件，必须使用(钮扣、拉锁等)时，应保证穿着时，金属附件不得直接外露。

(3) 服装应全部使用防静电织物，不使用衬里。必须使用衬里(衣袋、加固布等)时，衬里的露出面积占全部防静电工作服内面露出面积的20%以下；超过20%(如防寒服或特殊服装)时，应做成面罩与衬里为可拆卸式。

款式要求

一般工作服上装为“三紧式”，下装为直筒裤；或“三紧式”连体服。

劳保服-博仁服饰-海南劳保服定做由海口博仁服饰有限公司提供。海口博仁服饰有限公司位于海口市人民大道26号华联大厦四楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前博仁服饰在制服、工作服中享有良好的声誉。博仁服饰取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。博仁服饰全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。