

防静电口罩防粉尘静电滤材透气挂耳静电布口罩

产品名称	防静电口罩防粉尘静电滤材透气挂耳静电布口罩
公司名称	深圳市六次方科技有限公司
价格	2.00/副
规格参数	品牌:SIXCUBE 颜色:蓝色、白色
公司地址	深圳市光明新区公明街道松白路华发路段家安居 2楼209室
联系电话	0755-32893589 17722569669

产品详情

品 名：防静电口罩

规 格：18*12cm+4条耳带

表面电阻：10的6次方-10的8次方

带电荷量：< 0.6

缝合强度：> 98N

100%涤纶+进口导电丝；精湛走线，不起毛，不起球，防尘，抑菌。透气性好，舒适性好，适合任何脸型，包裹严密，成品轻盈！是100级以下无尘防静电车间最适合产品。

穿用要求：

相对湿度 30%，纯棉的带电量在相对情况下比化纤低，在高压带电场所应穿戴亚导体材料制作的防静电服配饰；禁止在易燃易爆场所穿脱；禁止在防静电服配饰上附加或佩戴任何金属物件；穿戴防静电服配饰时，必须与GB4385中规定的防静电服穿用，以及相应的防静电手套，防静电鞋套。

静电消除原理：

(1)首先防静电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。

(2)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。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。

(3)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。

标准范围:

本标准规定了防静电服的技术要求、测试方法、检验规则、标识等。

本标准适用于可能引发电击、火灾及爆炸危险场所穿用的防静电服。

本标准定义的防静电服不适用于抗电源电压。

标准编号: GB 12014-2009中文标准名称: 防静电服

(代替标准号: GB 12014-1989 防静电服)