

纺织品抗静电性能测试 理化性能检测

产品名称	纺织品抗静电性能测试 理化性能检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

纺织品抗静电性能测试的适用样品包括：纺织品、面料、布料、服装、床上用品、针织面料、梭织面料、毛巾、地毯、土工布等。

检测项目：

抗静电性能测试、强度、韧性、耐磨性、色牢度、燃烧特性等。

GB/T 12703.2-2021 纺织品 静电性能试验方法 第2部分：手动摩擦法

GB/T 12703.1-2021 纺织品 静电性能试验方法 第1部分：电晕充电法

GB/T 12703.5-2020 纺织品 静电性能试验方法 第5部分：旋转机械摩擦法

GB/T 12703.8-2020 纺织品 静电性能试验方法 第8部分：水平机械摩擦法

GB/T 33728-2017 纺织品 静电性能的评定 静电衰减法

GB/T 33730-2017 发制品 静电性能的评定

GB/T 33375-2016 胶粘带静电性能的试验方法

GB/T 30131-2013 纺织品 服装系统静电性能的评定 穿着法

GB/T 12703.7-2010 纺织品 静电性能的评定 第7部分：动态静电压

GB/T 16801-2013 织物调理剂抗静电性能的测定

任何两个不同材质的物体接触后再分离，即可产生静电，而产生静电的普遍方法，就是摩擦生电。当然还有接触起电、感应起电等起电方式。材料本身起静电性能，物质的微观结构和性质是决定静电带电序列的主要因素，直接影响起电符号和带电量的大小。天然纤维素纤维的抗静电性能比化学合成纤维要好，如棉麻之类的，根本原因是纤维上的亲水性基团比较多，纤维越吸水，抗静电性能越好，化学吸水性比较差。