

高压电阻率检测 电阻率 山东省纺科院

产品名称	高压电阻率检测 电阻率 山东省纺科院
公司名称	山东省纺织科学研究院
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市山东路195号
联系电话	13515326790

产品详情

LFY-406 织物表面比电阻测试仪

主要用途

本仪器可用于测量各种织物、地毯、薄膜以及其他绝缘材料的表面比电阻（表面电阻率），表面比电阻的大小可间接反映试验材料表面静电泄漏时间的长短，高压电阻率检测，从而反映试验材料的带静电性能。

EN 1149-1-2006 防护服静电性能第1部分表面电阻检验方法和要求

GB/T 22042-2008 服装防静电性能表面电阻率试验方法

测试静电的方法：

- 1、防静电接地线全部使用6mm²多股铜芯绝缘线，每楼层或适当区段用铜排或40A以上开关，闸刀与主干线相连，以利检查维修。
- 2、防静电接地线缆应与设备外壳，工作台铁架，工作灯架等良好绝缘，防止短路，搭连或破皮连接。
- 3、于分段铜排或开关的"干线端"，另铺一条检查线.(1.5~2mm²即可)，每车间设2~3检查点，固定好，标识清楚。
- 4、测量：使用指针式万用表，医用防护服电阻率检测，电阻档。

设备LFY-406点对点电阻测试仪

原理：将被测样品放置在绝缘平板上，上放电极装置，在电极装置间施加直流电压测量样品的点对点电阻。

设备：测试电极，电压分档电阻率检测，高阻计 绝缘台面

测试：将测试样品正面向上放置在绝缘台面上或以实际使用状态放置，测试电极组在试样上。

测试电压（ 100 ± 5 ）V，测试时间（ 15 ± 1 ）s，如果表面电阻小于 10^5

测试结果：取五次测量值的几何平均值为最终结果。

图片

LFY-406 织物表面比电阻测试仪

主要用途

本仪器可用于测量各种织物、地毯、薄膜以及其他绝缘材料的表面比电阻（表面电阻率），表面比电阻的大小可间接反映试验材料表面静电泄漏时间的长短，从而反映试验材料的带静电性能。

EN 1149-1-2006 防护服静电性能第1部分表面电阻检验方法和要求

GB/T 22042-2008 服装防静电性能表面电阻率试验方法

而且主要决定测量结果，电阻率，故只能用指针表测量，且其值从十几欧到几百K都算正常，仅说明两地间未短路也未开路即可。

静电接地的检测，应在被检测对象不带电的条件下进行。被测对象包括设备中的接地系统、非金属材料、防静电产品等。

设备接地测量应符合下列规定：

高压电阻率检测-电阻率-山东省纺科院由山东省纺织科学研究院提供。高压电阻率检测-电阻率-山东省纺科院是山东省纺织科学研究院（www.sdsfky.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杨成丽。