

广州绝缘披肩耐压测试 绝缘衣耐压测试

产品名称	广州绝缘披肩耐压测试 绝缘衣耐压测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

广州绝缘披肩耐压测试 绝缘衣耐压测试

本实用新型涉及电力系统带电作业用绝缘服的电气检测,具体地说是一种用于绝缘服,绝缘网衣,绝缘坎肩等绝缘上衣检测装置,其特征在于设有绝缘的检测平台,检测平台上设有带导线柱的T字型导电上衣支架,上衣支架经导线柱与接地导线相连接,上衣支架两侧分别设有引线支架,引线支架上分别设有导线,导线的一端设有与绝缘上衣相连接的导电触头,导线的另一端经控制开关与高压电源相连接,具有操作简单,安装拆卸方便,工作效率高,检测精度高等优点,既保证了工作人员的安全,又能节约大量的绝缘材料.

GB12014-2009《防静电服》1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。2 规范性引用文件下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注明日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的新版本。凡是不注日期的引用文件,其新版本适用于本标准。GB/T 2912.1-1998 纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 3920 纺织品色牢度试验 耐摩擦色牢度 (GB/T 3920-2008, ISO 105-X12:2001, MOD) GB/T 3923.1-1997纺织品 织物拉伸性能 第1部分:断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法GB/T 4288 家用电动洗衣机GB/T 5453-1997 纺织品 织物透气性的测定GB/T 5713-1997 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度GB/T 7568.5-2002 纺织品色牢度试验 聚丙烯腈标准帖衬织物规格GB/T 7573-2002 纺织品 水萃取液pH值的测定GB/T 8427-1998 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧GB/T 8628-2001 纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记和测量GB/T 8629-2001 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序GB/T 8630-2002 纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定GB/T 13640 劳动防护服号型3 术语和定义下列术语和定义适用于本标准。3.1防静电服 static protective clothing为了防止服装上的静电积聚,用防静电织物为面料,按规定的款式和结构而缝制的工作服。3.2防静电织物 static protective fabric在纺织时,采用混入导电纤维纺成的纱或嵌入导电丝织造形成的织物,也可是经处理具有防静电性能的织物。3.3导电纤维 conductive fibre全部或部分使用金属或有机物的导电材料或静电耗散材料制成的纤维。3.4静电耗散材料 electrostatic dissipative material表面电阻率大于或等于 $1 \times 10^5 \Omega/\square$,但小于 $1 \times 10^{11} \Omega/\square$ 的材料。3.5表面电阻率 surface resistivity表征物体表面导电性能的物理量。注:表面电阻率是材料表面正方形对边间测得的电阻值,与

该物体厚度及正方形大小无关。3.6点对点电阻 point to point resistance在给定时间内，施加材料表面两个电极间的直流电压与流过这两点间的直流电流之比。