

太仓市防静电服点对点电阻检测 阻燃防护服测试

产品名称	太仓市防静电服点对点电阻检测 阻燃防护服测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

劳保工作服功能服装知识介绍采用不锈钢纤维、亚导电纤维、防静电合成纤维与涤棉混纺或混织布，能自动电晕放电或泄漏放电

劳保工作服功能服装知识介绍

一、阻燃工作服

采用美国杜邦公司生产的Nomex布制作，具有阻燃性，防静电，耐酸碱，强度高，耐磨损等优点。主要技术指标如下（详见本公司网页"阻燃工作服"）：

阻燃性能：Loi > 28，损毁长度 < 100mm，续燃时间 < 2s

强力性能：断裂强力：经向 > 600N，纬向 > 600N

撕破强力：经向 > 100N，纬向 > 100N

二、防电磁辐射服装

采用不锈钢纤维和涤棉混纺布或尼龙镀银/镀镍/镀铜/镀锡的金属化织物制作。主要技术指标如下：

屏蔽效率：30db ~ 85db

屏蔽范围：30MHz ~ 10GHz

三、防静电服装

采用不锈钢纤维、亚导电纤维、防静电合成纤维与涤棉混纺或混织布，能自动电晕放电或泄漏放电，可消除衣服及人体带电，同时供防静电的帽子、袜子、鞋。其性能指标符合GB12014-89标准：

布料电荷密度 $5 \mu\text{C}/\text{m}^2$

上衣带电荷量 $0.5 \mu\text{C}/\text{m}^2$

四、抑菌防霉防静电服装

将纳米级银离子导入纤维中与防静电纤维、精梳棉纤维混纺制成梭织布或针织布，能达到高效广谱的抑菌防霉效果，防静电、耐洗涤、稳定性好。主要技术指标如下：

对金黄色葡萄菌抑菌率：99.6%，洗涤50次：99.2%

布料电荷密度 $5 \mu\text{C}/\text{m}^2$

五、防紫外线抑菌防霉服装

采用纳米技术将紫外线隔离因子和抑菌防霉母体导入超细旦纤维中，与精梳棉纤维混纺的梭织布或针织布织物，能阻隔和吸收紫外线，高效广谱的抑菌防霉效果。超细旦纤维亲水性能及时排出汗水，使皮肤保持干爽。主要技术指标如下：

阻隔和吸收紫外线 $> 92\% \sim 99\%$

对金黄色葡萄球菌抑菌率 $> 99.5\%$

排湿量： $> 8000\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{D}$

六、防尘洁净服装

采用细支纱线配以防静电纤维的梭织布，具有防静电、透气舒适等优点，配合防尘的帽子、袜子、鞋。主要技术指标如下：

除尘效率： 95%

沾尘量： $< 13.5\text{g}/\text{m}^2$

上衣带电量： $0.5 \mu\text{C}/\text{件}$

七、高压带电作业服装

采用不锈钢纤维和阻燃纤维（Nomex）等纤维混纺而成，可供10KV-500KV输变电作业人员带电作业穿戴，配有手套、帽子、袜子、皮鞋，其性能符合GB6568.1-2000标准，主要技术指标如下：

屏蔽效率： $30\text{db} \sim 60\text{db}$

面料电阻： 0.8

极限氧指数： $\text{Loi} > 28$

透湿量： 8000g/m².D

八、远红外纤维服装

天然陶瓷微粒混入丙纶等纤维的纺丝液中拉出丝来。丝中含有陶瓷微粒，用它和精梳棉纤维混纺制成针织布或梭织布，贴身穿着，能将人体发出的远红外线的反射回人体表面，可照透皮肤2mm左右，促进微细血管的血流量，使人感觉温度比其它服装高3 ~ 5 。并对关节疼痛，皮肤病有良好的。主要技术指标如下：

对远红外线的反射率： 82%

九、防酸碱服装

Nomex工作服具有防酸碱的功能，但价格高。

采用柞蚕丝织造的布，在遇到酸或碱时，柞蚕丝发生膨胀，封闭柞蚕丝之间的空隙，能完全阻隔酸或碱液，不能到服装内部，达到防酸碱的目的。该服装舒适美观、透气抗皱，易洗快干，价格便宜等优点。

十、防风防水透汗服装

采用布料粘贴PTFE膜（聚四氟乙烯微孔膜）制成服装，面料可不透一丝风、不透一滴*小的水滴，可将人体排出的汗气排到衣服外。以本材料制做的风雨衣，可在遇冷时当呢子大衣御寒，遇雨可当雨衣使用。用它可制作：摩托车服、夹克衫、风雨衣、羽绒服等服装，主要技术指标如下：

耐静水压 8000pa

透湿量 6000g/m².D