

多功能性芳纶本质阻燃纤维 防火阻燃面料 防火等级 阻燃等级 第三方检测机构

产品名称	多功能性芳纶本质阻燃纤维 防火阻燃面料 防火等级 阻燃等级 第三方检测机构
公司名称	深圳质海检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测认证:可靠性测试 材料分析:有害物质 电气安全:安规测试
公司地址	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然五路10号天安数码城天吉大厦六层6F5（注册地址）
联系电话	0755-23572571 18123625672

产品详情

芳纶阻燃面料是一种天然阻燃纤维，生产的面料性能优异，本身具有固有阻燃性能及优良的热稳定性，手感柔软，吸湿透气等特点，是制作阻燃防护服的首要选择。芳纶IIIA的极限氧指数较高可达到32%，具有较高的分解温度，高温条件下不会熔融，具有很好的热稳定性，在260 高温下连续使用100小时后，其强度仍能保持原强度的65%。在304 高温下使用7天，仍能保持原强度的50%。芳纶1313同时具有优异的耐化学性，即耐酸碱、氧化剂及有机溶剂等。其耐辐射性优良，在一定强度外线和Y射线的照射下，其强力几乎没有损失。芳纶 A有白丝和原液着色色丝两种。目前在工业阻燃服、防电弧服、消防服、赛车服以及电焊和炉前工作服应用。随着该纤维的广泛应用，杜邦公司相继开发了一系列改进的芳纶产品，其中以芳纶IIIA的应用较为广泛，其组成为93%芳纶1313、5%芳纶1414和2%抗静电纤维。加入芳纶1414是为了增加衣服在高温火焰以及电弧闪爆下抗热、抗收缩及抗震性能，加入抗静电纤维是为了减少静电，改善穿着舒适性。：市AAL;K47K;LWJR3Q