

相城GB/T14645纺织织物燃烧特性检测、阻燃检测

产品名称	相城GB/T14645纺织织物燃烧特性检测、阻燃检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

垂直法：要求阻燃面料试件竖直置放（试样长度方位与水平线垂直），燃烧源在试件的下端点火，测量阻燃面料试件的*小点燃时间、火焰蔓延速率、碳化面积及碳化长度等指标值。适用阻燃针织物、阻燃机织物、阻燃涂层、层压产品等阻燃性能的测试。

水平法：又称法，此法用于铺地织物，将试件水平置放。具体测定阻燃面料水平方向在规定条件下的燃烧速率，即材料或组成物对热和火焰的反应性。

通过调湿的面料试件放在试验箱的底板上，压上四边和试件对齐的金属框，水平放于试样中心一片，点燃并开始计时，当点燃的火焰或任何蔓延的火焰燃烧至熄灭，或让有焰或无焰燃烧蔓延至金属框压板孔的任何一边缘，则试验终止，停止计时。用钢尺测量阻燃布试样中心至损坏区边缘的距离，并计算火焰蔓延时间。

45度倾斜法：阻燃面料试件以45度倾斜置放（试样长度方向与水平线成45度角）。GB/T14644纺织物燃烧性能45度方向燃烧速度测定。用于测量易燃纺织品穿着时，一旦点燃后燃烧的剧烈程度和速度。

GB/T14645纺织织物燃烧特性45度方位毁坏面积及接焰次数测定。分两种方法，其一规定在阻燃面料试样下表面点火，测定阻燃面料试样燃后的续燃时间、阴燃时间、损毁长度及碳化面积；其二规定在试样下表面点火，测定阻燃面料燃烧距试样90mm处所需要接触火焰的次数，适用于熔融燃烧的织物。

阻燃面料规格有哪些？210D、300D、420D、600D、900D、1200D、1680D牛津布等，也可根据需求同时具备防水、阻燃、防静电、PVC/PU涂层、涂银、复合等