

吴江区摩擦系数检测

产品名称	吴江区摩擦系数检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 服务范围:全国 检测类型:第三方检测
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	13545270223

产品详情

检测介绍

摩擦系数是指两个物体之间的接触面在相对运动时所产生的摩擦力与垂直于接触面的力之比。摩擦系数测试是对材料表面摩擦特性进行评价的重要手段之一。摩擦系数是研究摩擦材料损耗的重要参数。摩擦系数是指两表面间的摩擦力和作用在其一表面上的垂直力之比值。它是和表面的粗糙度有关，而和接触面积的大小无关。

检测方法

(1)摩擦角法：将两物体中的一个倾斜放好作为斜面，让另一物体沿斜面滑下，逐渐减小倾角 至上面的物体可以匀速下滑，再根据公式计算。(2)平面法：建立在水平面原理上的一种测定摩擦的方法。将试验表面以平面接触方式放在一起，并均匀施加接触压力。记录初始滑动所需的力（静摩擦力）和两表面间相对滑动的力（动摩擦力）。静摩擦系数与动摩擦系数分别是静摩擦力、动摩擦力与垂直施加于两个接触表面的法向力之间的比值。

检测标准

GB/T 22895-2008 纸和纸板，静态和动态摩擦系数的测定平面法GB/T
10006-1988塑料薄膜和薄片摩擦系数测定GB/T 18029.13-2008轮椅车
第13部分：测试表面摩擦系数的测定GB/T 22895-2008纸和纸板 静态和动态摩擦系数的测定GB/T
33205-2016轻型输送带 摩擦系数的测定HG/T 2729-2012硫化橡胶与薄片摩擦系数的测定HG/T
4748-2014传动带摩擦系数试验HG/T 20576-1998粉粒体静壁面摩擦系数的测定JB/T
9014.9-1999连续输送设备 散粒物料外摩擦系数的测定JB/T 9141.8-2016柔性石墨板材
第8部分：滑动摩擦系数测试JT/T 752-2009横向力摩擦系数系统专用测试轮胎MT/T
248-1991摩擦提升机用衬垫摩擦系数测试QC/T 715-2004汽车用螺纹连接副摩擦系数的测试YB/T
4286-2012金属材料 薄板和薄带 摩擦系数试验