

# 山东省纺科院 电脑摩擦系数试验仪3 摩擦系数

产品名称	山东省纺科院 电脑摩擦系数试验仪3 摩擦系数
公司名称	山东省纺织科学研究院
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市山东路195号
联系电话	13515326790

## 产品详情

摩擦系数高好还是低好

摩擦系数  $\mu$  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。依运动的性质，电脑摩擦系数试验仪3，它可分为动摩擦系数和静摩擦系数。滑动摩擦力是两物体相互接触发生相对滑动而产生的。当需要增大摩擦力时，摩擦系数，压力相等、摩擦系数高摩擦力大；当需要减小摩擦力时，压力相等、摩擦系数低摩擦力小。

LFY-110 纱线动态摩擦系数测定仪

LFY-110 纱线动态摩擦系数测定仪

本仪器适用于测定纱线的摩擦特性，适应于化纤长丝及其它材料纱线的动态摩擦系数的测定。

摩擦系数是用来维持两个紧密接触表面之间一致相对运动的切线方向的力，与支持它们相互紧密接触的垂直方向的力之间的比例。

摩擦是阻碍一个实体在另一个与之紧密接触的实体上滑动、滚动或者流动的相对运动的抵抗力。在任何一对表面之间都有摩擦力所体现的两个性能：静摩擦和动摩擦。

动摩擦是两个实体在运动中所产生的摩擦。

- 1、测力范围：0 ~ 5N  $\pm$  1%
- 2、摩擦角0度 ~ 360度可调：
- 4、纱线测试速度：100m/min
- 6、可显示输入张力、输出张力以及摩擦系数曲线

适用标准：ASTM D 3108-2013 纱线与固体材料摩擦系数的试验方法

普通直线导轨的摩擦系数大概是多少？

根据种类不同 摩擦系数也不同 直线导轨0.002-0.003 滚珠花键0.002-0.003 直线滚筒0.0050-0.010

天津隆创日盛科技有限公司是大银（HIWIN）集团的专业行销服务系统。集团总部位于台湾省台中市工业区。关系企业：大银微系统股份有限公司、上银科技股份有限公司，主要生产基地均在台湾。HIWIN集团—天津隆创日盛科技有限公司总部位于中国北方经济中心的天津，设有近两千平方米的仓储、加工、物流中心。主要产品有：直线导轨、上银直线导轨、滚珠丝杠、线性滑轨、直线模组、直线电机、线性致动器（电动推杆）、位置测量系统（磁栅）、DD马达等。产品广泛应用于数控机床，动态摩擦系数检测仪1，木工机械，搬运、输送机械，精密测量仪器，产业自动化机械，电子半导体机械，机械手臂、包装机械等，所有需求精密直线传动及定位的领域。

LFY-110纱线动态摩擦系数测定仪

山东省纺科院(图)-电脑摩擦系数试验仪3-摩擦系数由山东省纺织科学研究院提供。山东省纺织科学研究院（[www.sdsfky.com](http://www.sdsfky.com)）是从事“静电仪,纺织仪器,阻燃仪器,纱线仪器,色牢度仪器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：杨成丽。