

技术资料

LSD-MC-2 摩擦系数仪

用途 (Application):

摩擦系数仪是针对塑料薄膜和薄片、橡胶、纸张、纸板、编织袋、织物风格、通信电缆光缆用金属材料复合带、输送带、木材、涂层、刹车片、雨刷等材料滑动时的静摩擦系数和动摩擦系数而研发。基于国标 GB/T10006《塑料-薄膜和薄片-摩擦系数的测定》制造，符合 GB/T 17200、GB/T 22895、ISO 8295、ASTM D1894、TAPPI T816、GB/T 2792 等各项标准，是各级质检部门和生产企业的理想测试设备，可为您提供准确的试验结果

标准依据 (Standard):

GB/T 17200、GB/T 22895、ISO 8295、ASTM D1894、TAPPI T816、GB/T 2792 等各项标准

摩擦系数测定仪 技术参数 (Parameter):

- 系数测量范围：0--2
- 试验力精度 (N)：±0.001
- 测力范围：0~10N
- 滑块重量：200±2 g (可选配：100/500/1000) g
- 滑块尺寸：63*63
- 行程：10+60mm (GB 10006、ISO 8295)；150mm (ASTM D1984)；1-320mm 非标设定
- 滑块移动速度：100mm/min (GB 10006、ISO 8295)；150mm/min (ASTM D1984) 无级调速,其他速度：(0~550) mm/min 可调。
- 试件最大尺寸：上试样 63*63mm；下试样 80*200mm
- 样品厚度：≤2mm
- 工作台面尺寸：180mm×630mm
- 外形尺寸 (长*宽*高)：640x310x200mm
- 重量：16kg

备注：联想品牌机 (台式)

技术资料

