

DRK124D 纸箱滑动角测定仪



纸箱滑动角测定仪用于测试纸箱抗滑性能。

产品特点:

啤酒箱或其他包装箱堆码运输时, 如果表面摩擦系数太小, 易造成滑落, 通过本机试验, 用于改进包装耐滑性能。

为了将缺陷瓦楞纸箱和纤维纸箱对其在线工作效率/过程损失的影响降到最小; 确定相关的包装材料在线运行的情况, 而专门研究开发的一种用于测量各种纸箱摩擦角度的专用仪器。特别啤酒箱、饮料包装箱在线滑动性能检测非常有益。

本试验机由测试平台、电机、数显倾角仪、制动装置和控制箱等部件组成, 控制精度高, 采用先进的单丝杠连杆机构的机械结构、电机控制、角度数字显示。

产品应用:

仪器具有结构紧凑、功能全、操作方便、性能稳定、安全防护可靠等特点。

技术标准:

电源: AC220V \pm 10% 5A 50Hz;

承受力值: 150 公斤 (可根据客户要求定做)

示值误差: \pm 1%;

示值变动性: \leq 1%;

分辨率: 0.1°;

测量范围: 0.1°~35°;

倾斜角度: (1.5 \pm 0.2)°/s;

工作环境：室内温度 (20 ± 10) °C；相对湿度 < 85%；

清洁少尘、无强磁场、无强震动源；

外形尺寸：(935 × 640 × 770) mm (长×宽×高) ；

重量：约 80 kg。

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。