

PN-SAT 纸箱滑动角测定仪 Box Slip Angle Tester

● 产品简介

PN-SAT 纸箱滑动角测定仪用于测试纸箱抗滑性能。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。

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。

● 技术参数

1. 电 源: AC220V \pm 10% 5A 50Hz;
2. 示值误差: \pm 1%;
3. 示值变动性: \leq 1%;
4. 分 辨 率: 0.1° ;
5. 测量范围: 0.1° ~35° ;
6. 倾斜速度: (1.5 \pm 0.2)° /s;
7. 工作环境: 室内温度 (20 \pm 10) ° C; 相对湿度 < 85%;
清洁少尘、无强磁场、无强震动源;
8. 外形尺寸: (920 \times 560 \times 770) mm (长 \times 宽 \times 高); 920*560*770
9. 重 量: 约 118 kg。

