

单翼双翼纸箱跌落试验机 行礼箱跌落测试仪 空中坠落试验机厂家

产品名称	单翼双翼纸箱跌落试验机 行礼箱跌落测试仪 空中坠落试验机厂家
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	12800.00/台
规格参数	是否支持加工定制:是 功率:750W 重量:300kg
公司地址	广东省东莞市洪梅镇疏港大道3号1号楼113室（ 注册地址）
联系电话	0769-81330059 13650315209

产品详情

单翼双翼纸箱跌落试验机是一种用于测试纸箱的抗跌落性能的设备。它主要用于包装行业，帮助评估包装材料和设计的强度和耐用性。下面是单翼双翼纸箱跌落试验机的一些特点：

设计稳定：单翼双翼纸箱跌落试验机采用稳定的结构设计，以确保试验过程中的准确性和重复性。它通常由坚固的金属框架、支撑装置和控制系统组成，能够提供可靠的测试环境。

多种跌落方式：单翼双翼纸箱跌落试验机可以进行多种不同的跌落方式的测试，包括自由跌落、固定高度跌落、边缘跌落等。这使得试验机能够模拟不同实际使用情况下的各种包装跌落情况。

精确的跌落高度控制：试验机通常配备精确的跌落高度控制装置，可以根据测试需求设置和控制跌落高度。这有助于模拟实际运输和使用中可能遇到的不同跌落高度条件。

自动化测试：一些单翼双翼纸箱跌落试验机具有自动化控制系统，可以通过预设参数和程序实现自动化测试。这简化了测试操作，提高了测试效率和一致性。

数据采集和分析：试验机配备数据采集和分析系统，可以实时记录并分析跌落过程中的数据，如包装箱的变形、破损程度等。这有助于评估包装材料的抗跌落能力，并进行性能比较和改进。

符合标准要求：试验机的设计和性能通常符合相关的测试标准，如ASTM、ISO等国际或行业标准。这确保测试设备的可靠性和比较性，并使得测试结果与其他实验室或制造商之间具有可比性。

单翼双翼纸箱跌落试验机具有稳定的设计、多种跌落方式、精确的跌落高度控制、自动化测试、数据采集和分析等特点。它是包装行业中重要的测试设备，可用于评估纸箱包装的抗跌落性能，以保障产品在运输和储存过程中的安全性。

