

多功能双臂跌落试验机 纸箱跌落测试机 包装单臂单翼跌落实验机

产品名称	多功能双臂跌落试验机 纸箱跌落测试机 包装单臂单翼跌落实验机
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	13800.00/台
规格参数	是否支持加工定制:是 是否进口:否 电压:220V
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

1、特点：双臂跌落试验机可对包装件的面、角、棱作自由跌落试验，配备数显高度显示器及采用译码器进行高度跟踪，从而能地给出产品跌落高度。

双臂跌落试验机采用单臂双柱结构，具有电动复位、电控跌落及电动升降装置，使用方便。

2、仪器设备. 双臂跌落试验台主要用于考核包装件在实际运输、装卸过程中受到跌落冲击的影响程度，评定包装件在搬运过程中耐冲击强度和包装设计的合理性。 . 中文名. 双臂跌落试验台. 电机功率. 85KWA. 控制箱. 分体式. 净重.

3、双臂跌落试验机主要用于考核包装件在实际运输、装卸过程中受到跌落冲击的影响程度，评定包装件在搬运过程中耐冲击强度和包装设计的合理性。

双臂跌落试验机是一种用于测试产品在跌落过程中的耐冲击性能的设备。它通常由两个垂直支架和悬挂系统组成，可以模拟产品在跌落时的各种情况，并通过测量产品在跌落过程中的动态响应来评估其抗冲击性能。

双臂跌落试验机的主要功能特点包括：

可调节的高度：双臂跌落试验机可以根据需要调节跌落的高度，以模拟不同跌落条件下的冲击力。

多种跌落方式：双臂跌落试验机可以模拟不同的跌落方式，如自由跌落、平面跌落、角度跌落等，以满足不同产品的测试需求。

稳定性好：双臂跌落试验机的结构设计稳定，具有较高的精度和可靠性，保证了测试结果的准确性。

安全性保障：双臂跌落试验机配备了安全限位装置和防护罩等安全措施，确保操作人员和设备的安全。

数据记录与分析：双臂跌落试验机通常配备数据记录与分析系统，可以实时监测和记录产品在跌落过程中的动态响应数据，并进行后续的数据分析和报告生成。

广泛应用：双臂跌落试验机广泛应用于电子产品、家用电器、包装材料、玩具等行业，用于产品设计和改进、质量控制和合规性测试等方面。