

# 单臂跌落试验机|单翼跌落试验台

产品名称	单臂跌落试验机 单翼跌落试验台
公司名称	东莞市科迪仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:KD-315,320 类型:单翼跌落试验机
公司地址	广东省东莞市寮步镇泉塘工业区曲岭一路18号
联系电话	86-076922086050 18929157469

## 产品详情

kd系列跌落试验机专门测试产品部件或包装物，受到坠落时之受损情况，及评估电子组件在搬运时，遭受落下之耐冲击强度。采用双柱导向、高度及跌落次数可以设置，工作稳定可靠，可实现棱、面、角跌落测试,满足gb/t4857、5-92、iso224 8-1972e等标准

系统型号技术指标	kd-315	kd-320
跌落高度 (mm)	300-1500	300-2000
试件最大重量 (kg)	100	100
试件最大尺寸(mm)	1000 × 800 × 1000	1000 × 800 × 1000
冲击面板尺寸 (mm)	1700 × 1200 × 20	1700 × 1200 × 20
电机功率 (kwa)	1.85	1.85
试验台外形尺寸 (mm)	1700 × 1200 × 2300	1700 × 1200 × 2300
跌落误差	± 10	± 15
跌落平面误差	<1 °	<1 °
净重 (kg)	600	700
标准	gb475705-84	iso2248-1972e

本产品的品牌是科迪仪器，型号是KD-315,320，类型是单翼跌落试验机，跌落高度是300-2000 (mm)，试件最大重量是100 (kg)，试件最大尺寸(L × W × H)是1000\*800\*1000 (mm)，冲击面板尺寸(L × W × H)是1700\*1200\*2300 (mm)，电机功率是1.85 (KW)，重量是600 (kg)，适用标准是ISO2248JISZ0202-87 GB/T4857.5-92，电源是220 (V/A)，单臂式托架中心距是实物为准 (mm)，用途是评估运输搬运过程中产品的耐冲击强度。，试验台外形尺寸是1700\*1200\*2300 (mm)，试验方式是跌落产品，加工定制是

是