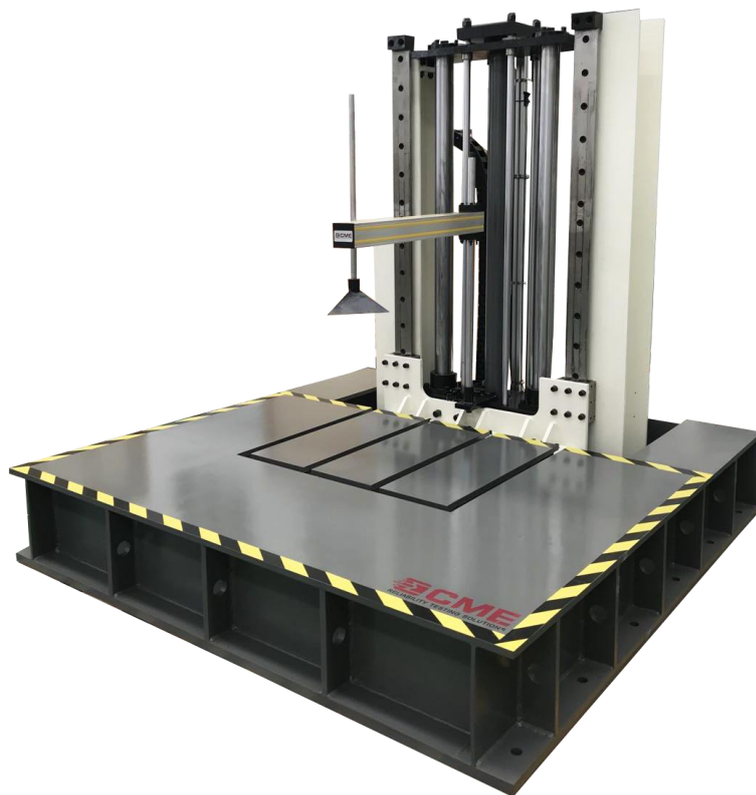


技术规格书

KRD40 零跌落试验台



KRD40 系列零跌落试验台，主要用于测试包装产品的抗跌落和冲击性能。它可以实现试品棱、面、角的跌落试验。该设备主要用于评估产品包装件在运输和装卸过程中承受跌落的能力，从而改进和完善包装设计。

- 1.气动、伺服电机驱动，升降过程平稳，上下限位，安全可靠；
- 2.采用单轨提升方式，高度可任意调整；
- 3.可沿边缘、面、角度等不同方向夹持和落下试样；
- 4.试验机采用 PLC 全自动控制，大尺寸真彩触摸液晶屏，
- 5.不需要特殊基础，不需要其他复杂的操作或安装；
- 6.可实现远程控制，确保操作人员的安全（定制功能）。

技术指标

型号 参数	零跌落试验台			双边提升零跌落试验台				摆臂式跌落试验台	
	KRD 40-100	KRD 40-200	KRD 40-300	KRD 42-500	KRD 42-800	KRD 42-1000	KRD 42-2000	KRD41-100	KRD41-200
最大负载 (kg)	100	200	300	500	800	1000	2000	100	200
跌落高度 (mm)	0~1500			0~1200	0~1000	0~1000	0-800	300-2000	
试品最大 尺寸 (mm)	1000× 1000× 1000	1200× 1200× 1200	1300× 1300× 1300	1400× 1400× 1400	1500× 1500× 1500	1600× 1600× 1600	1800× 1800× 1800	1000×1000 × 1000	1200×1200 × 1200
提升精度	±2mm								
单轨跌落底 板尺寸 (mm)	1200× 1200	1400× 1400	1500× 1500	2400× 1600	2600× 1700	2800× 1800	3200× 2000	1200×1200	1400×1400
跌落方式	面、棱、角								
电源	AC 380V ±10% 50Hz								
工作环境	温度0~40℃，湿度≤80%（不结露）								
标准	GB/T4857		GB/T2423	ISO2248-1985(E)		IEC68-2-27			ISTA

注：表中参数仅供参考，以供需商定参数为准。