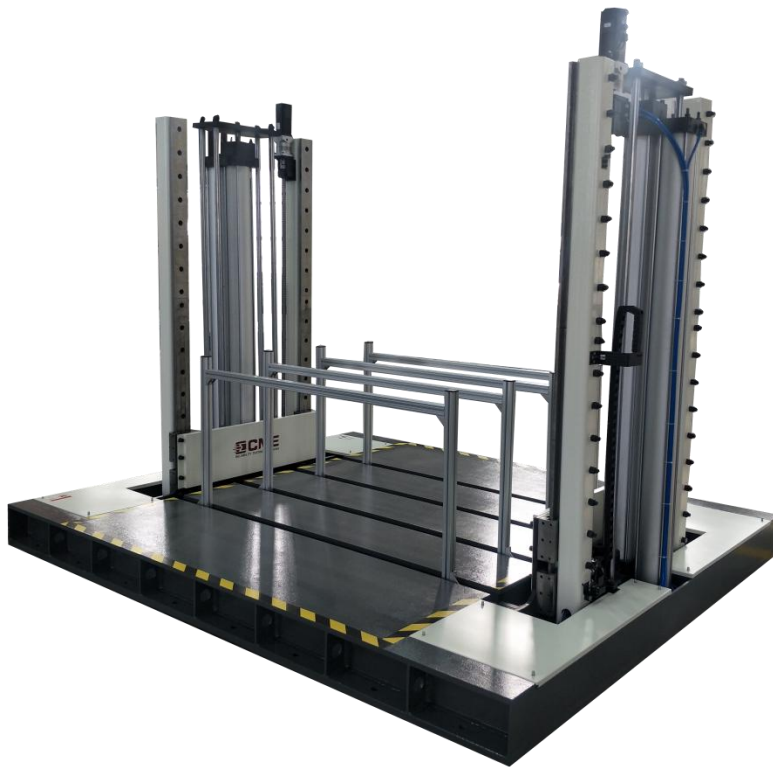


技术规格书

KRD42 双边提升零跌落试验台



KRD42 系列双边提升零跌落试验台，主要适用于外形尺寸较大的包装产品抗跌落冲击的性能，其强大的动力系统和独特的样品支架便于超大、超重的物品轻易的装卸，并自动上升到设定高度后，完成跌落测试。

- 1.气动、伺服电机驱动，升降过程平稳，上下限位，安全可靠；
- 2.采用双轨提升方式，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。