

技术规格书

KRD100 斜面冲击试验机



KRD100 系列斜面冲击试验机模拟了产品包装在实际环境中的抗冲击损伤能力，如搬运、货架堆放、电机滑动、机车装卸、产品运输等，也可作为科研机构常用的试验设备，高校、包装技术试验中心、包装材料制造厂以及外贸、交通等部门进行倾斜冲击试验。

- 1.灵活的低阻尼滑车，高重复精度，达到所需的速度变化值。
- 2.高强度、低摩擦的型材导轨有利于滑块的准确自由滑动。
- 3.对于重型试验产品，可增加复合滑轮台的水平旋转机构，方便用户安装试件。
- 4.硬木或铁质滑台，有效保护试件表面。
- 5.完整的控制和测量系统，操作简单方便，控制和测量一体化。
- 6.独特的升降和释放方式，具有明显的先进性和可靠性。
- 7.安装时，客户只需将机器固定在地面上，无需进行其他复杂的操作或安装。

技术指标

型号 参数	KRD100 - 100	KRD100 - 200	KRD100 - 300	KRD100 - 500	KRD100 - 1000	KRD100 - 2000	KRD100 - 3000
最大负载 (kg)	100	200	300	500	1000	2000	3000
工作台面尺寸 (mm)	1100×1100		1300×1300		1800×1800	2000×2000	2200×2200
冲击面板尺寸 (mm)	1600×2000		2100×2000		2000×2200	2400×2400	2600×2600
冲击速度范围(m/s)	1.2 ~ 3.87				0.59 ~ 2.35		
冲击速度误差	≤ ±5%						
电源电压	AC 220V±10% 50Hz						
工作环境	温度0 ~ 40℃，湿度≤80%（不结露）						
标准	GB4857-92 JB/T6868-93 ISO 2248 ISTA						

注：表中参数仅供参考，以供需商定参数为准。