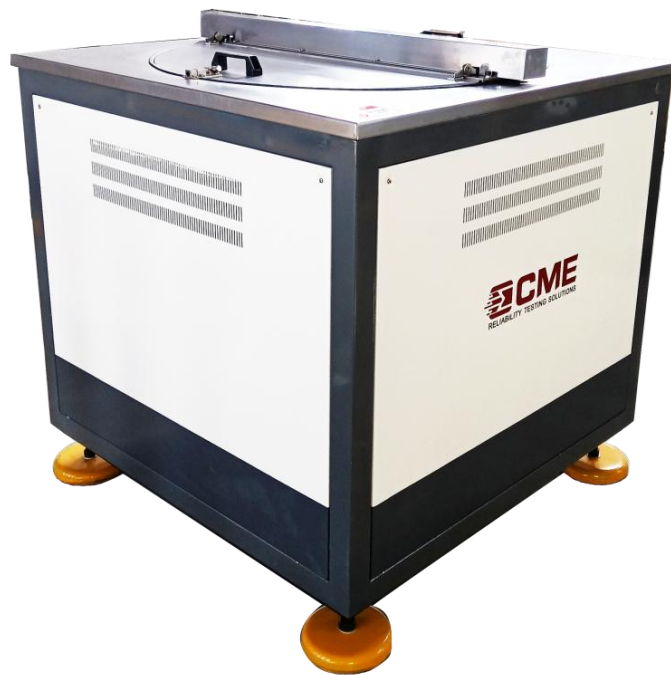


技术规格书

KRD32 非标离心式恒加速度试验机



KRD32 系列非标离心式恒加速度试验机是为军工产品做模拟动态离心运动、双环境力离心运动和中心高速旋转运动等方式的一种测试手段，以考核电子元器件、小型组件和其他电工电子产品的抗荷性能及检测抗荷性能指标的试验设备。主要应用于对飞行器上的元器件、小部件和小型整机做例行性动态结构完好性及适应性试验。

- 加速度上升速率大
- 计算机集中控制和测量
- 全数字化网络闭环远程控制，控制精度高
- 安全保护功能齐全

技术指标

型号 参数	KRD32 - 1	KRD32 - 2	KRD32 - 3	KRD32 - 4	KRD32 - 5
	双环境离心式恒加速度试验机	高速自旋试验机	离心式动态过载试验机	自旋冲击复合试验机	离心振动复合试验机
单工位 载荷(kg)	5	5	50	3	1000
最大 加速度 (g)	150	/	20	冲击 10000g-1ms	50g
加载速率 (g/s)	根据用户要求定制	/	10	/	标准电磁振动台 指标
安装半径 (mm)	根据用户要求定制	/	1500	/	根据用户要求定制
自转速 (R/Min)	0-3000	0-100000	/	0-10000	/
集流环装 置	根据用户要求选配				
控制方式	全闭环数字网络（远程）自动控制 + 手动控制				
电源	AC 380V ±10% 50Hz				
工作环境	温度0 ~ 40℃ 湿度 ≤80%不结露				
满足标准	GB/T 2423、GJB 150A、GJB1027 、GJB360B				

注：表中参数仅供参考，以供需商定参数为准。