

DRK100 模拟运输振动台



产品用途:

模拟运输试验机系列广泛适用于国防、航天、通讯、电子、汽车、家电等行业。
该类型设备用于发现早期故障，模拟实际工况考核结构强度试验，产品应用范围广泛、适用面宽、试验效果显著、可靠。

可配转子:

具有单点、时间定时、倒计时功能

频率控制器，数字化控制与显示频率，PID 调节功能，使设备工作更为稳定、可靠
控制参数实时同步显示，无须人工干预。（各种控制条件，可于运转中监视之）

精密型设计制造，一体式工作台体，外观精美，超静音工作

机台底座采用避振装置，安装方便，运行平稳，无需安装地脚固定螺丝

四点同步激振，台面振动均匀

增加工作时间设定器，使测试产品达到更好测试要求

产品优势:

产品性能优良、品种齐全，可根据客户的需求定制、价格优惠。

独立自主的产品研发，严格的工艺要求，美观的外形。

重要部件采用著名品牌的进口件。

性能参数:

功能：调频、扫频、时间控制、

工作台尺寸：1100×1000MM 台体尺寸：1390×1120×670

振动方向：回转（往复式）。

最大试验负载（kg）：100

定频定速功能：在频率速度范围内任一频率可调

扫频变速功能：任意频率可设置达到自动变速目的

可程式功能：可任意设定(频率/时间)可循环

固定振幅（mmp-p）：25.4mm（振幅不可调）

频率速度：每分钟1-300转（约5HZ内）

振动机功率（KW）：1.7

电源电压（V）：220±10%

主要配置:

1 振动配置系统:

振动装置一套，振动台体一台，振动发生机，垂直辅助工作台面，台体冷却低噪音装置。

控制系统1套 控制箱1个

2 出厂附件:

出厂基本夹具一套，保修卡一个，合格证一个，操作说明书一本，运输包装一套。

设备使用环境:

1.环境温度：+5℃~+35℃

2.相对湿度：≤85%RH

3.无其他易燃易爆.无放射性物质场所。

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。