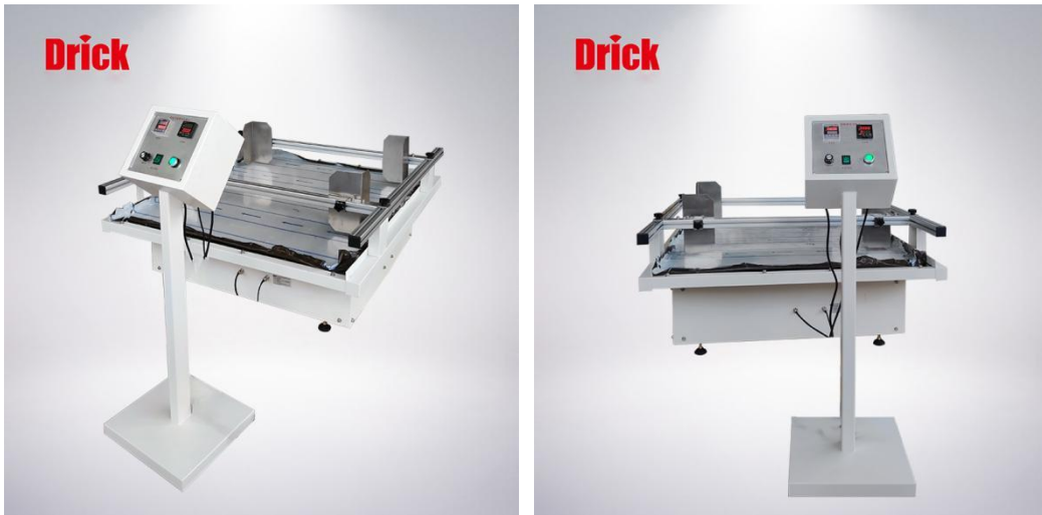


## DRK100 模拟运输振动台



DRK100 模拟运输振动台，设备用于模拟电工、电子、汽车零部件以及其它涉及到运输的产品和货物在运输过程中的环境，检测其产品的耐振性能。实现振动试验需要的所有功能：正弦波、调频、扫频、可程式、倍频、对数、最大加速度，调幅，时间控制，全功能电脑控制，简易定加速度/定振幅。设备通过连续无故障运转 3 个月测试，性能稳定，质量可靠。

### 产品结构:

模拟运输试验是检测产品包装设计是否符合运输条件的简单而必要的手段，只要符合标准的检测设备，才能做到质量保证，避免不必要的损失，此运输台是根据美国及欧州运输标准，并参照美国同类设备改进制造而成，具有精度高，噪音低，操作方便，价格低廉等优点，可广泛用于电子、玩具、家私、礼品、陶瓷等产品包装检测更好测试要求。

### 产品优势:

DRK100 模拟运输振动台，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、

工作台面尺寸：1100×1000mm

台体尺寸：1390\*1120\*670mm

振动方向：回转（往复式）

工作时间：0-9999H/M/S

电机功率: 1HP (10p)

最大试验负载: 100KG

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

固定振幅 (mmp-p) : 25.4mm (振幅不可调)

频率速度: 每分钟 1-300 转 (约 7HZn 内)

振动机功率: 1.7KW

电源电压: 220±10%V

**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。**