

## V-15S 双翼式跌落试验机规格书

### 一、产品概述:

在运送过程当中，包装後的产品无可避免地会遇到掉落或受到硬物的意外撞击。为了事先预防损害，本机即用来测试及评估电子组件在搬运时，遭受到落下之耐冲击强度，并找出最佳之解决之方式，以利在运送途中能尽量减少损失。本机采用电磁控制，试料能在瞬间自由落下，包装容器之棱、角、面均可测试。

### 二、技术参数:

高度：40~150cm

高度调整：马达传动

单翼面积：30×75cm(W×D)

动力：1/3HP

测试空间：87×74×40~160 cm(W×D×H)

主机体积：120×140×210cm

控制箱体积：H110CM

底板面积：120×140cm(W×D)

重量：400KG

承受重量：约 75KG

安全保护装置：无熔丝过负载保护器，电机过流超载保护器快速保险。

电源：1 Φ 03，AC220V，50HZ



V-15S 双翼式跌落试验机图片