

供应鸿达全自动横向负荷测试仪 2152PR,卧式插拔力机生产厂家

产品名称	供应鸿达全自动横向负荷测试仪 2152PR,卧式插拔力机生产厂家
公司名称	东莞市鸿达测量仪器有限公司
价格	88888.00/台
规格参数	品牌:鸿达 型号:2152PR 测试速度范围:1-300mm/min
公司地址	东莞市长安镇厦边村七龙路35号兔子工业园
联系电话	13602300045

产品详情

本机器主要适用于各种电子部品等连接器推拉力测试，及各种产品之横向推拉力测试，破坏试验。以了解产品

是否属设定标准值内，利用windows中文视窗书面设定，操作简单方便，且所有资料皆可储存（试验条件、荷重曲线图、

测试结果、检查报表等等）。

本机器伺服马达传动，可提供高精度之推拉力测定，及可得到完全准确之横向运动推拉力试验。

标准规格：

型 号	2152pr
测试荷重种类	2kgf、5kgf、10kgf、20kgf、50kgf

最小显示荷重	0.1gf、1gf、10gf、10gf、10gf
最大测定行程	150mm
速度范围	1-300mm/min
实验中心和主机的距离	77.5 ~ 117.5mm
置物空间尺寸	w120 × d120mm
传动机构	滚珠丝杆
驱动电机	伺服电机
机台尺寸	w600*d350*h380mmmm
机台重量	31kg
使用电源	220v

产品特点：

可搭配不同重量荷重元；（2、5、10、20、50kg）

测试条件皆可由电脑设定，快速且方便，并可储存。由下拉式选单勾选设定、

或直接输入数据。（含试验类别、测定运动方向、荷重测定范围、行程测定范围、行程原点位置、行程原点检出、测定速度、测定总次数、暂停时间、每次等候位置、空压次数）。

荷重元超负载保护及软件保护双重保护功能

可输入测试上下限值，超出规格机器自动停止；

荷重单位显示n、lb、gf、kgf可自由切换

测试资料储存于硬碟（每一笔资料皆可储存，不限次数）；

检验报表抬头内容可随时修改（中英文皆可）；

曲线图报表，文字报表可由客户指定抬头及logo.

机台采用伺服马达驱动，提供高精度之推力及行程测试；

可直接测试每个位移之推力及行程曲线变化图；

同时显示推力及行程曲线图及推力摔减寿命曲线图；

可储存及列印图形（位移及推力衰减寿命曲线图、检验报表）；

检验报表自动生成，且检验报表可转档至.word、excel做编辑；

搭配动态阻抗测试系统，可在测试插拔力同时测试动态阻抗并绘制「荷重-阻抗-行程曲线图」。