

微机控制电液伺服拉力试验机 平推钳口 免地基减震功能 试验机厂家

产品名称	微机控制电液伺服拉力试验机 平推钳口 免地基减震功能 试验机厂家
公司名称	济南鸿君试验机制造有限公司
价格	183000.00/台
规格参数	品牌:鸿君 型号:LYF-300VP 产地:济南
公司地址	槐荫区乐梦中心
联系电话	053187168881 15866739398

产品详情

一、微机控制电液伺服拉力试验机整机特点

- 1、一体化机身设计，美观整洁，无漏油、无凌乱管线。
- 2、机身高度小，整体搬运，安装方便，家用房门即可进入。
- 3、独特的吸能减震系统，拒绝巨响、免做地基，更清静。
- 4、横梁预碰撞技术，非试验状态达到设定力值自动停机保护，避免飞车，更安全。
- 5、AC220V电源，节能、静音、场地变动，更方便。
- 6、夹具同轴度好，无偏载，无剪切，试验数据，更准确。
- 7、触屏，键鼠双控制。配备无线WI-FI、蓝牙连接功能，远程帮助更方便；软件通电自启动功能，更强大。
- 8、多路力传感器采集设计，使机身任意受力轴线所测力值处处相同，适应环境，更全面。
- 9、夹紧力随系统压力呈比例增加，不会夹伤试样，满足不同试样要求，更宽泛。
- 10、受力框架无间隙设计，控制曲线平滑无抖动，轴向变形测量，更真实。
- 11、软件开放兼容性好，可与国内各网络公司入网对接，更完善。
- 12、免维护设计，钳口无需涂抹运滑油，液压系统无需冷却，液压油长年无需更换，更省心。

- 13、高低压自动切换技术，空载运行速度快，升降速度任意设定。
- 14、整机动能采用静音压差随动技术，发热量少，能耗低，更环保。
- 15、高刚度的主机框架，保证了整机轴向、侧向的抗疲劳性，使整体性能的稳定、更耐用。
- 16、双负荷传感器设计，双倍增加了传感器的抗侧弯性能和过载承受能力，实用更放心。
- 17、无丝杠、涡轮、链条等传统试验机的重大故障源，此项故障率降低到可以忽略。
- 18、垂直试验空间可根据客户试验要求定制。
- 19、支持各种试验方法及试验标准，支持新金属拉伸标准，新标准免费更新升级。

二、微机控制电液伺服拉力试验机平推夹具特点

- 1、夹具开口大，试样直接放入，无需升降横梁来配合放入试样。
- 2、强劲夹持力，夹持稳定可靠，高硬度高强度材料直接加持，无滑移现象。如钢绞线、冷拔钢，无需辅助金刚砂。
- 3、夹持稳定可靠，试样拉断后不会自然脱落松开，降低安全隐患。
- 4、开合钳口方便，不会出现拉伸试验后钳口无法松开问题。
- 5、钳口夹持几何精度基本不受磨损影响，进一步保证夹持牢靠不滑移，无需涂抹二硫化钼等润滑脂。
- 6、钳口齿形120°角度设计，持久耐用，长期交变疲劳不会断齿。
- 7、上下夹具无惧热轧钢氧化皮脱落侵入，长期使用无磨损。
- 8、本专利夹具结构合理，夹紧活塞杆试验过程中无侧向力，刚度大，故长期使用不会发生渗油现象。
- 9、钳口始终水平运行，故没有楔型钳口挤伤操作者手指的风险。
- 10、本专利平推夹具与传统平推夹具不同，可夹持更短试样（70mm以上）。
- 11、受力中心线和几何中心线重合，试样受力中正，无剪切力，试验数据更真实。

