

金试力1000KN电液伺服液压试验机

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 金试力1000KN电液伺服液压试验机 |
| 公司名称 | 济南金试力测试技术有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 品牌:金试力 型号:WAW-1000D 产地:济南 |
| 公司地址 | 山东省济南市槐荫区经十路28988号乐梦中心2号楼2416室（注册地址） |
| 联系电话 | 0531-87515312 18615627118 |

产品详情

金试力1000kN电液伺服液压试验机

试验范围：能进行拉伸、压缩、弯曲等多种试验的液压材料试验机。液压试验机用于各种金属、非金属材料的拉伸、压缩、弯曲和剪切试验，以及一些产品的特殊试验，试验操作和数据处理符合GB228-2010《室温材料 金属拉伸试验方法》等标准的要求。

阅读原文：电液伺服液压试验机

- 1.主机外观采用流线型外观造型设计，各部件设计强度分布合理，表面喷金属漆，整体组合美观、大方；
- 2.主机采用油缸下置式结构，主机高度低，试验空间布置合理，符合人体工程学原理；
- 3.工作台与上横梁采用四立柱双丝杠结构构成高刚度试验空间；
- 4.钳口卡板与横梁之间相对滑动部分之间设置耐磨衬板，方便长期使用后的维修更换；
- 5.钳口卡板与钳口之间采用燕尾连接型式，定位精确可靠；
- 6.试样的装夹采用双密封内置式夹紧缸，液压驱动，使试样装夹牢固，不渗油；
- 7.液压系统采用压差式节流调速伺服随动系统，系统工作压力随着负载的变化自动调整，减少系统发热，节省能源；
- 8.进口高压齿轮泵与电机直连式结构，结构紧凑，运行平稳，噪音低；

9. 油源系统配置高可控送油阀（进口伺服阀），控制精度高；

10. 负荷传感器合理布置在工作台与活塞之间，直接测试试验力，避免了液压传感器由于油缸活塞摩擦力和油温变化对试验结果的影响；

金试力WAW-1000电液伺服液压拉压试验机主要技术参数：

| | |
|-----------|------------------|
| 结构型式 | 四立柱，两丝杠，上下双空间 |
| 试验力 | 1000kN |
| 量程 | 全程不分档，等效3挡 |
| 测力范围 | 4%-***F.S |
| 试验力示值相对误差 | ± 1% |
| 分辨率 | 0.01kN |
| 变形精度 | ± 1%FS |
| 拉伸空间 | 600mm |
| 压缩空间 | 500mm |
| 夹持方式 | 液压夹紧 |
| 圆试样夹持直径 | 6-40mm |
| 扁试样夹持厚度 | 0-30mm |
| 扁试样夹持宽度 | 75mm |
| 剪切试样直径 | 10mm（另选） |
| 上下压板尺寸 | （204 × 204mm） |
| 弯曲支点间距离 | 450mm |
| 拉伸空间两支柱距离 | 620mm |
| 主机外形尺寸mm | 990 × 740 × 2300 |
| 净重 | 3000Kg |