

串联阀总阀刹车阀综合性能密封性耐久性检测台

产品名称	串联阀总阀刹车阀综合性能密封性耐久性检测台
公司名称	杭州木心科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州经济技术开发区下沙街道天城东路80号北苑大厦7幢二单元1030室
联系电话	057188560701 15988826626

产品详情

设备名称：制动串联阀总阀刹车阀综合性能密封性耐久性测试试验检测台

检索关键字：密封性 气密性 耐久性 综合性能 高低温 高低压 真空气压 疲劳寿命 试验台 测试台 检测台 实验台

一、设计依据:

汽车与挂车气压控制装置台架试验方法qc/t35-1992

汽车与挂车气压控制通用技术条件qc/t36-1992

汽车与挂车气压调节保护装置通用技术条件qc/t7-1992

汽车与挂车气压调节保护装置台架试验方法qc/t38-1992

用户提出的其他技术条件

二、试验项目:

一) 总阀测试

1、静特性测试：

2、非工作密封性、全工作密封性

3、动特性

三、技术指标:

- 1、 电源：220v，50hz，5kw
- 2、 系统耐压：1.2mpa
- 3、 测试压力：1.0mpa
- 4、 总阀加载方式：伺服电机加载
- 5、 总阀力加载范围：0~3kn
- 6、 总阀力测量范围：0~3kn
- 7、 力测量精度：0.1%
- 8、 气压测量范围：0~1.6mpa
- 9、 测量精度：0.3%
- 10、 位移测量范围：0~100mm
- 11、 测量精度：0.1%

四、系统特点:

- 1、 设备运行稳定可靠，符合有关环保的要求
- 2、 核心元器件选用进口元件，保证系统稳定可靠
- 3、 开放式、组合型模块化设计，分体布置，便于维护调试与功能扩展
- 4、 电器部分具有良好的电磁屏蔽、光电隔离功能和可靠的安全防护措施
- 5、 系统具有故障自检、过载保护、超压报警功能
- 6、 多线程实时数据采集，全过程实时监控，动态曲线自动描绘
- 7、 测试数据保存、历史数据查询、并可报表打印输出