

桥梁伸缩装置试验机

产品名称	桥梁伸缩装置试验机
公司名称	上海华龙测试仪器股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市浦东新区川沙镇川宏路389号
联系电话	13910442308

产品详情

微机控制电液伺服桥梁伸缩装置试验机

微机控制电液伺服桥梁伸缩装置试验机，根据中华人民共和国交通行业标准JT/T327-2004《公路桥梁伸缩装置》《JTQX-2011-12-2模数式伸缩装置通用技术条件》、《JTQX-2011-12-1

公路桥梁伸缩装置设计指南》、《JT/T723-2008单元式多向变位梳性板桥梁伸缩装置》等的技术要求，在交通运输部公路科学研究院专家指导下最新研发完成的桥梁伸缩装置整体力学性能测试设备，该试验机采用目前静态试验技术领域最先进的多通道电液伺服协调加载控制技术，具有微机控制多通道协调自动加载及试验数据自动采集处理功能，适用于1200mm以下伸缩量公路桥梁伸缩装置的整体力学性能试验和橡胶密封带防水试验等

主要技术参数

- 4.1最大垂向试验力： 2*200kN；
- 4.2最大纵向拉压试验力： 2*100kN；
- 4.3最大水平制动试验力： 2*50kN；
- 4.4试验力值准确度： ±1%；
- 4.5横向变位测试行程： 0-250mm；
- 4.6垂向变位测试行程： 0-250mm；
- 4.7纵向变位测试行程： 0-250mm；

4.8位移测量准确度： $\pm 1\%$ ；

4.9变位形式：单向；

4.10伸缩装置最大测试范围：

4.10.1伸缩装置最大长度：6500mm；

4.10.2伸缩装置最大伸缩量：1200mm；

4.10.3伸缩装置支撑间距：任意调整 0-6000mm；

4.11液压系统额定工作压力：20MPa；

4.12主电机功率：7.5KW；

4.13试验机主机外形参考尺寸：9000mm*5600mm*2800mm；

4.14伺服油源外形参考尺寸：1200mm*1200mm*1500mm；

4.15控制柜外形参考尺寸：1500mm*900mm*1350mm；

技术支持电话：13910442308 蒋经理