

QYYJ-SSF-17

桥梁伸缩缝试验装置

(专利申请号：202020351866.8)

应用领域

主要应用于公路工程中桥梁伸缩缝的防水性能和装配公差测试。

产品特点

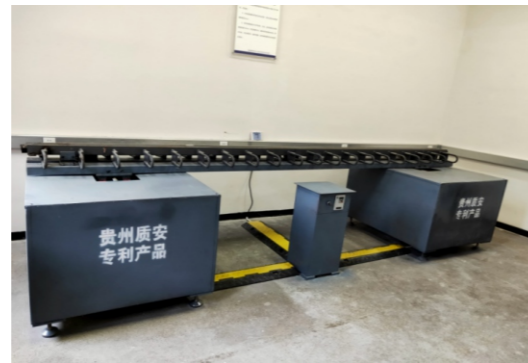
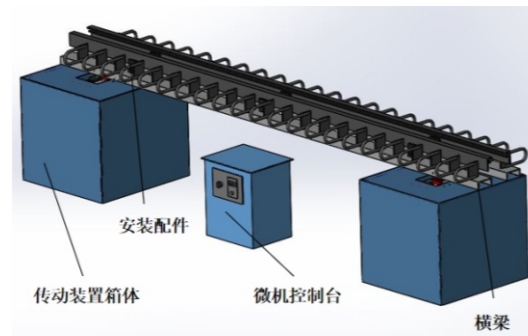
- ◆ 噪音低、装置体积小；
- ◆ 试验效率高、精准性高；
- ◆ 适用多型号伸缩缝试验；
- ◆ 滚轴间低摩擦，省电节能；
- ◆ 装置安装和拆卸环节便捷。

技术参数

项目	参数
类型	模数式伸缩装置
拉伸/压缩行程	17cm
额定电压	220V
电机功率	400W
电机转速	0~50r/min
最大拉力	10kN
重量（整装）	约400kg

产品配置

- 1、传动装置箱体 2、微机控制台 3、横梁 4、安装配件



工程应用

通过伸缩缝试验是保证伸缩缝安装使用前性能是否满足要求最有效的方式，本款伸缩缝试验装置具有试验效率高、精度高等特点，因而广泛应用于室内伸缩缝防水性能及装配公差检测。

一代产品：



二代产品：



本款伸缩缝试验装置操作稳定性高、便捷性强、试验效率高，安装和拆卸非常方便；相比传统手动和液压控制，节约时间和成本，大大降低工作量，提高了工作效率，得到业内同行的一致好评。

目前，已经通过了公司资质评审的试验环节的性能验收，并在多个工程项目中进行了应用和大力推广，应用效果获得了多方的一致好评。

联系我们

贵州省质安交通工程监控检测中心有限责任公司

经营范围：交通、市政行业工程技术研究开发、服务、咨询；工程勘察；工程检测；公路、市政工程设计、施工、养护；工程材料、设备、软件的研发；工程材料、设备、软件的生产及销售；工程材料、设备、软件的代理及技术转让。

地址：贵州省贵阳市白云区沙文镇创百街888号

邮编：550014

联系方式：王先生13639080133（微信同号）

邮箱：270591295@qq.com