

之江大桥（中国）



项目介绍

之江大桥位于杭州市，是杭新景高速公路的延伸线。之江大桥总长1,724m，跨过钱塘江后与彩虹大道相接。主桥为双塔双索面钢箱梁斜拉桥，是一座采用预应力混凝土截面的连续梁桥，主要目的是为杭州-桐庐，富阳-千岛湖提供更为便捷的交通条件。之江大桥于2013年通车。

玛格巴产品

2012年，玛格巴为之江大桥供应了6条 TENSA-MODULAR模数式伸缩缝，型号分别是LR8、LR9、LR14，位移量分别是640mm、720mm、1,120mm。

弹性缝控系统通过阻止交通过度的冲击载荷来延长整条伸缩缝的使用年限。

预加应力的伸缩缝能吸收冲击和振动，同时促进大的横向位移，垂直位移和旋转。

伸缩缝的闭合运动结合车辆在伸缩缝表面的持续通行让伸缩缝达到了自我清洁的效果。

亮点及项目信息

玛格巴产品：

产品类型： TENSA-MODULAR模数式伸缩缝LR8/LR9/LR14

安装时间： 2012

项目信息：

城市： 杭州

国家： 中国

类型： 斜拉桥

完工： 2013

长度： 1,724m

业主： 杭州交通投资集团有限公司

总包： 中铁大桥局集团有限公司

之江大桥位于杭州市



TENSA-MODULAR模数式伸缩缝运往施工现场



TENSA-MODULAR模数式伸缩缝LR14安装在之江大桥上

