

南京长江第三大桥（中国）



项目介绍

南京长江第三大桥位于江苏省南京市，建于2001年，位于南京长江第二大桥上游约30km处。主桥采用主跨648m的双塔钢箱梁斜拉桥，桥塔采用钢结构，总长达1,288m，为国内第一座钢塔斜拉桥，也是世界上第一座弧线形钢塔斜拉桥。两座引桥由混凝土浇筑而成，整座桥梁总长15.6km。

玛格巴产品

2005年，玛格巴为南京长江第三大桥供应了TENZA-MODULAR LR13模数式伸缩缝，最大位移量达到1,040mm。由于该缝尺寸很大，无法整条运输，所以选择的运输方式是将各配件从玛格巴奥地利工厂运输到现场，再进行现场组装。该缝的特种防滑涂层增加了潮湿条件下的运输安全性。

亮点及项目信息

玛格巴产品：

产品类型： TENZA-MODULAR LR13
模数式伸缩缝

产品特征： 最大位移量1,040mm

安装时间： 2005

项目信息：

城市： 南京

国家： 中国

完工： 1997-2001

类型： 斜拉桥

长度： 1,288m

业主： 南京长江第三大桥有限责任公司

总包： 中港二航局和湖南路桥公司

设计： 中交公路规划设计院

南京长江第三大桥横穿长江



该综合项目起始阶段建造桥塔



将玛格巴模数式伸缩缝运输至现场

