

南京长江第四大桥（中国）



项目介绍

南京长江第四大桥横跨长江，位于中国东部城市南京附近，是中国跨径最大的双塔三跨悬索桥。该跨江大桥的主跨为1,418m，外观类似著名的美国旧金山的金门大桥，但其主跨比金门大桥还要长130多米。

玛格巴于2000年为南京长江第二大桥供应了LR20型模数式伸缩缝，于2005年为南京长江第三大桥提供了LR13型模数式伸缩缝。玛格巴的TENZA-MODULAR模数式伸缩缝的性能在该区域已经得到了很好的证明。

玛格巴产品

为了使该斜拉结构的桥面两端纵向位移达到1,920mm，玛格巴供应了4条TENZA-MODULAR LR19模数式伸缩缝（每条伸缩装置有19个缝）。

每条缝的长度为16m。每条车道使用一条伸缩缝，这4条伸缩缝由玛格巴公司生产。

亮点及项目信息

玛格巴产品：

产品类型： TENZA-MODULAR LR19
模数式伸缩缝

产品特征： ROBO-GRIP
防滑铺面材料

安装时间： 2012

项目信息：

城市： 南京

国家： 中国

完工： 2012

类型： 悬索桥

长度： 5,437m

主跨： 1,418m

高度： 229m

总包： 中国交通建设集团有限公司，
中交二航局

南京长江第四大桥横跨长江，位于中国东部城市南京附近



TENZA-MODULAR LR13模数式伸缩缝于2005年运输到南京长江第三大桥



2000年安装在南京长江第二大桥上的TENZA-MODULAR LR12模数式伸缩缝

