

询价单

询价单位：国家同步辐射实验室

联系人：陈老师 0551-63602054

报价单原件送达截止时间：2026.5.20

chenwenjia@ustc.edu.cn

地址：安徽省合肥市蜀山区合作化南路 42 号国家同步辐射实验室 陈老师 18656098682

采购名称：主体建筑天桥减振阻尼系统

预算：180000 元

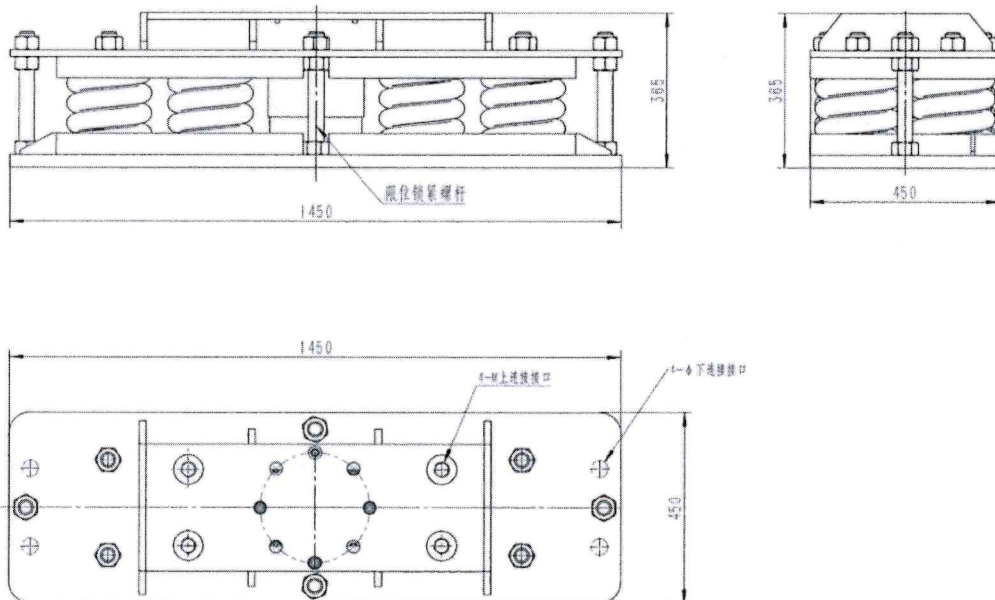
技术要求：

为满足主体建筑微振动的技术要求，需采购 2 套减振阻尼系统，包括 4 个调频质量阻尼器（TMD）和 4 个弹簧阻尼支座，用于主体建筑 2 座天桥的振动控制。

一、调频质量阻尼器（TMD）：单个质量块重量 1000kg，固有频率 3.6Hz，阻尼比 6%。

二、弹簧阻尼支座

1. 本支座为长方形钢弹簧阻尼支座，单个竖向设计承载力 340kN；
2. 单个支座总刚度为 20604N/mm；
3. 支座阻尼比不得小于 8%；
4. 接口及支座尺寸可根据现场实测情况调整。



弹簧支座图

交货期：合同签订后 40 天内

交付进度：合同签订后 40 天内全部到货。

付款方式：合同签订后预付合同总额 50%，全部货物到货后并经甲方验收合格后付清尾款 50%。

验收指标及验收要求：验收期间，货物数量、尺寸等与上述要求及图纸不符的，或存在质量问题的，乙方应在接到甲方异议之日起 3 个工作日内更换合格产品重新交付至甲方指定地点，并承担因此而发生的费用。

阶段性检查要求：合同签订后 40 天内，全部货物到货验收合格。

保修及售后服务：产品质保期 12 个月内，时间自验收合格之日起算。质保期内货物出现质量问题的，乙方应自接到甲方异议之日起 5 个工作日内以更换等方式解决，因此所发生的费用由乙方承担。乙方提供必要的技术咨询以确保甲方能安全、有效的使用标的货物。

其它：费用包括深化设计、检测、运输及现场指导等；所有产品出厂前需经检测，检测结果与设计指标相差不得大于 10%，且承载力不得小于设计要求。

备注：一、**报价单列明总价和各分项价格。**如无分项报价需列明原因，否则视为无效报价单。标准件需要注明品牌型号，非标加工件需要注明生产厂商。

二、**报价单上需列明交货期和质保期。**

三、**报价单（一次性最优惠报价）密封邮寄，评审现场拆封。**

四、**提供报价单盖章原件 2 份、营业执照复印件 2 份，**代理产品需提供相关产品授权书 2 份（授权时限至少覆盖正式签署本项目合同之日），技术指标供及商务要求响应表（见附件）。

五、**国内设备采购请开增值税专用发票。**

中国科学技术大学
国家同步辐射实验室
2026.5.14