

盆式支座质量检测，盆式支座第三方检测机构

产品名称	盆式支座质量检测，盆式支座第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

盆式橡胶支座是钢构件与橡胶组合而成的新型桥梁支座，与同类的其它型号盆式支座和铸钢辊轴支座相比，具有承载能力大，水平位移量大、转动灵活等优点。

盆式支座检测标准

- 1、JT/T 391-2009 公路桥梁盆式支座
- 2、JT/T 851-2013 合成材料调高盆式支座
- 3、TB/T 2331-2013 铁路桥梁盆式支座
- 4、JT/T 872-2013 公路桥梁多级水平力盆式支座
- 5、CJ/T 464-2014 城市轨道交通桥梁盆式支座
- 6、T/TMAC 008-2019 桥梁用高承压耐磨球形与盆式支座

盆式支座检测范围

盆式橡胶支座、桥梁盆式支座、抗震盆式支座、固定盆式支座、球型盆式支座等。

盆式支座检测项目

质量检测、拉伸性能、拉伸强度、断裂伸长率、弯曲性能、压缩性能、高低温恒定湿热试验、温度冲击试验、高压应力腐蚀试验、耐介质(水、各有机溶剂、油)、橡胶粘结性能测试硫化橡胶与金属粘结拉伸剪切强度、剥离强度、扯离强度、盐雾腐蚀实验、硬度、密度、介电常数等。

盆式支座检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是盆式支座检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。