

苏州橡胶支座检测 橡胶支座转动性能检测

产品名称	苏州橡胶支座检测 橡胶支座转动性能检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

橡胶支座检测 广州桥梁用支座测试

支座是一种非常重要的结构部件，主要应用在桥梁结构中。支座的种类有很多，比如常见的有减隔震支座、球形支座、板式支座、盆式支座等，不同类型的支座检测项目及标准依据也是不同的。

检测范围

减隔震支座

一.检测标准：

1.国标系列:

(1) GB/T 20688.1-2007 《橡胶支座 第1部分:隔震橡胶支座试验方法》

(2) GB/T 20688.2-2006 《橡胶支座 第2部分:桥梁隔震橡胶支座》

(3) GB/T 20688.3-2006 《橡胶支座 第3部分:建筑隔震橡胶支座》

2.交通系列

(1) JT/T 822-2011 《公路桥梁铅芯隔震橡胶支座》

(2) JT/T 842-2012 《公路桥梁高阻尼隔震橡胶支座》

(3) JT/T 852-2013 《公路桥梁摩擦摆式减隔震支座》

二.检测项目：

外观质量，尺寸，压缩性能，剪切性能，拉伸性能，耐久性能，低速率变形的反力性能。

球型支座

1.检测标准：GB/T 《桥梁球型支座》

2.检测项目：

外观质量，尺寸，竖向承载力，水平承载力，摩擦系数，转动性能，无损探伤。

盆式支座

1.检测标准：JT/T 391-2019 《公路桥梁盆式支座》

2.检测项目：外观质量，尺寸，竖向承载力，水平承载力，摩擦系数，转角，无损探伤。

板式支座

1.检测标准：JT/T 4-2019 《公路桥梁板式橡胶支座》

普通板式支座：外形尺寸，外观质量，内在质量，抗压弹性模量，抗剪弹性模量，抗剪黏结性，极限抗压，容许转角，抗剪老化。

滑板板式支座：外形尺寸，外观质量，内在质量，抗压弹性模量，极限抗压，容许转角，四氟板与不锈钢板摩擦系数。