

南京盆式支座检测 板式橡胶支座检测

产品名称	南京盆式支座检测 板式橡胶支座检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
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	0512-65587132 17312626973

产品详情

盆式支座检测 球形支座检测 板式橡胶支座检测

橡胶支座是指用以支承容器或设备的重量，并使其固定于一定位置的支承部件，还要承受操作时的振动与地震载荷。在现代工业发展中，橡胶支座很好的契合了产品的发展，并且在多领域都有所应用，很好的诠释了自己作为底座的地位。胶支座有足够的竖向刚度以承受垂直荷载，且能将上部构造的压力可靠地传递给墩台；有良好的弹性以适应梁端地转动；有较大地剪切变形以满足上部构造的水平位移。

橡胶支座检测内容介绍：

根据橡胶支座检测的种类，检测的项目有：盆式橡胶支座、板式橡胶支座等服务。根据橡胶支座检测的项目，提供包括：物理性能检测、橡胶燃烧性能检测、橡胶耐候性检测、高低温温度快速变化实验、橡胶粘结性能测试检测、其他理化性能检测等全面的橡胶支座检测服务。

橡胶支座检测种类：

橡胶支座盆式橡胶支座检测：铁路盆式橡胶支座、公路盆式橡胶支座。

橡胶支座板式橡胶支座检测：矩形板式橡胶支座、圆形板式橡胶支座、球冠圆板式橡胶支座、圆板坡形板式橡胶支座、氯丁板式橡胶支座、天然板式橡胶支座、三元乙丙板式橡胶支座。

橡胶支座检测项目：

物理性能检测拉伸性能检测、弯曲性能检测、压缩性能检测、耐撕裂性能检测、剪切性能检测、硬度、耐疲劳性能检测、摩擦和磨耗性能检测、蠕变性能检测、动态力学性能检测。

橡胶燃烧性能检测垂直燃烧检测、水平燃烧检测、涂覆织物燃烧性能检测、氧指数。

橡胶耐候性检测 高低温温度快速变化实验、高低温恒定湿热试验、温度冲击试验、盐雾腐蚀实验、紫外光耐候实验、氙灯耐气候试验、臭氧老化试验、二氧化硫/试验、箱式淋雨实验、霉菌交变试验、沙尘实验、高温、高压应力腐蚀试验机、耐介质。

高低温温度快速变化实验 高低温恒定湿热试验、温度冲击试验、盐雾腐蚀实验、紫外光耐候实验、氙灯耐气候试验、臭氧老化试验、二氧化硫/试验、箱式淋雨实验、霉菌交变试验、沙尘实验、高温、高压应力腐蚀试验机、耐介质。

橡胶粘结性能测试 检测硫化橡胶与金属粘结拉伸剪切强度、剥离强度、扯离强度、硫化橡胶与单根钢丝粘合强度、硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度。

其他理化性能 硬度、密度、介电常数、导热率、蒸汽透过速率、溶胀指数和橡胶化学金属、硫以及聚合物检测。