

橡胶板材表面电阻率测试 橡胶性能检测

产品名称	橡胶板材表面电阻率测试 橡胶性能检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:橡胶性能检测 周期:7-10 服务范围: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	18662582169 18662582169

产品详情

人们将产量大、价格低、用途广、影响面宽的一些塑料品种习惯称之为通用塑料。其内涵常随时代及科学技术的发展而有些变化。重要的通用塑料有聚乙烯、聚丙烯、聚氯乙烯、聚苯乙烯等品种。

- (1) 耐候性差，尤其是耐紫外光性差，在紫外光下易老化；
- (2) 易产生静电；
- (3) 热膨胀系数大，尺寸稳定性差；
- (4) 表面硬度低，易产生划伤；
- (5) 耐久性差，耐环境应力开裂性差。

一般做橡胶性能检测，均可依照ISO、ASTM、DIN、GB、HB等标准，来进行橡胶生胶、硫化胶、橡胶制品以及橡胶助剂配合剂的理化性能、力学性能等测试。

测试项目：

物理机械性能：密度、硬度、表面电阻率、介电性能、拉伸性能、冲击性能、撕裂性能、压缩性能、粘合强度、**性能、低温性能、回弹性能；

老化性能：热老化、臭氧老化、紫外灯老化、盐雾老化、氙灯老化、碳弧灯老化、卤素灯老化；

耐液体性能：润滑油、汽油、机油、酸、碱、有机溶剂、耐水；

燃烧性能：垂直燃烧、酒精喷灯燃烧、巷道丙烷燃烧、烟密度、燃烧速率、有效燃烧热值、总烟释放量；

适用性能：耐液压、脉冲试验、导电性能、水密性、气密性；

胶种评定：挥发份、灰分、拉伸强度、定伸强度；

在橡胶材料及制品都有严格的质量要求，如拉伸强度、弹性模量、延伸率、耐老化等。橡胶制品用于精密度高的领域，这些参数往往要求很苛刻。

橡胶及其制品在加工，贮存和使用过程中，由于受内外因素的综合作用而引起橡胶物理化学性质和机械性能的逐步变坏，较后丧失使用**，这种变化叫做橡胶老化。

适用产品：

轮胎、护舷、鞋底、止水带、密封圈、输送带、橡胶软管、电缆电线、汽车内饰、建筑材料、**消费品胶辊、橡胶板材、yi疗卫生橡胶制品、橡胶减压制品、橡胶减震制品等；橡胶、硅橡胶、丁本橡胶、丁晴橡胶、乙丙橡胶、聚安酯橡胶、丁基橡胶、F弗橡胶、顺丁橡胶、绿丁橡胶、异戊橡胶、聚流S橡胶、绿黄化聚乙系橡胶、聚丙系酸旨橡胶、其它橡胶。