

宁波橡胶O型圈材料检测 表面电阻率检测

产品名称	宁波橡胶O型圈材料检测 表面电阻率检测
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

实验室提供的密封件热点检测产品有：橡胶密封圈、橡胶垫片、法兰垫片、橡胶减震块、橡胶O型圈、V型圈、X型圈、Y型圈、胶条、胶排、胶板、O型圈检测、矩形圈、圆胶珠、菱形胶珠、方形垫、油表垫、双密封圈、法兰盘、方框、方法兰、垫块、扁O、胶桶等等。

- 1.密封圈检测：O型密封圈检测、耐酸碱密封圈、硅胶密封圈、耐高温密封圈、包覆密封圈等；
- 2.密封胶检测：建筑密封胶、汽车用密封胶、电器绝缘密封胶、包装用密封胶等；
- 3.密封条检测：门窗密封条、车用密封条、集装箱密封条、塑料密封条、防火膨胀密封条等；
- 4.密封件检测：轴用密封、孔用密封、防尘密封、导向环、固定密封、回转密封等；
- 5.密封材料检测：泵用密封、液压密封、法兰密封、设备密封、结合面密封、辅助密封等。

检测项目：

- 1.分析项目：主成分分析、图谱分析、失效分析、全成份分析、材质鉴定、配方还原等；
- 2.物理机械性能：密度/比重、硬度试验、表面电阻率、拉伸性能、冲击性能等；
- 3.老化性能：臭氧、紫外老化、盐雾老化、氙灯老化、碳弧灯老化、卤素灯老化、寿命推算等；
- 4.耐液体性能：耐润滑油、耐汽油、耐机油、耐酸、耐碱、耐有机溶剂、耐耐水性能等；
- 5.燃烧性能：防火阻燃、垂直燃烧、酒精喷灯燃烧、巷道丙烷燃烧、烟密度、燃烧速率等；
- 6.适用性能：耐液压、脉冲试验、导电性能、水密性、气密性等。

O型圈检测标准：

DIN 3943-2002非焊接管接头.带O型圈24°锥密封的T型座.按DIN EN ISO 8434-1的接头设计和形式,可调节的

DIN 3944-2002非焊接的压接头.带O型圈和24°锥封的L座.按DIN EN ISO 8434-1的接头设计和形式,可调节的

DIN 65202-1999航空和航天.弹性O型圈.尺寸

DIN ISO 12151-2-2004液压传动和通用联接件 软管接头 第2部分:与ISO 8434-1和ISO 8434-4的24°带O型圈锥形连接端相配的软管管件

GB/T 7757-2009硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩应力应变性能的测定

GB/T 20671.7-2006非金属垫片材料分类体系及试验方法 第7部分:非金属垫片材料拉伸强度试验方法

ISO 11926-1-1995通用和液压传动用联接件--带ISO 725螺纹和O型圈密封的油口和螺纹端头 第1部分:铰控购槽中装有O型密封圈的油口

ISO 11926-2-1995通用和液压传动用联接件--带ISO 725螺纹和O型圈密封的油口和螺纹端头 第2部分:重型(S系列)螺栓端头