

耐高温密封圈交变湿热老化报告检验检测

产品名称	耐高温密封圈交变湿热老化报告检验检测
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	15.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:BGT15 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

产品详情

检验绝缘材料或电工设备绝缘结构的介电强度等性能，保证带电部件能够正常工作。

检测范围 云母、石棉、大理石、瓷器等无机绝缘材料，树脂、橡胶、等有机绝缘材料，混合绝缘材料，气体和液体绝缘材料等。 **检测项目**

耐压强度、抗张强度、密度、膨胀系数、绝缘等级测试等。 **检测标准**

GB/T29306.1-2019 绝缘材料在 300MHz 以上频率下介电性能测定方法 第 1 部分：总则

GB/T29306.2-2019 绝缘材料在 300MHz 以上频率下介电性能测定方法 第 2 部分：谐振法

DL/T376-2019 聚合物绝缘子伞裙和护套用绝缘材料通用技术条件 DL/T449-1991

电力复合绝缘子用硅橡胶绝缘材料通用技术条件油浸纤维质绝缘材料含水量测定法--萃取法

GB/T 10064-2019 测定固体绝缘材料绝缘电阻的 试验方法 GB/T 10580-2015

固体绝缘材料在试验前和试验时采用的标准条件 GB/T 10581-2006

绝缘材料在高温下电阻和电阻率的试验方法 GB/T 10582-2008 电气绝缘材料

测定因绝缘材料引起的电解腐蚀的试验方法

密封条/带/圈通常是由高分子材料制备成的环形或者条形制品，用于阻止空气、水或者油等异物的进出。

检测范围 防水密封圈、耐高温密封圈、蒸压釜密封圈、轴承密封圈、氟橡胶密封

圈、聚氨酯密封圈、弹簧蓄密封圈、o型密封圈等。 **检测项目** 外观、气密性、回弹

性、硬度、拉伸强度、延伸率、撕裂性能、压缩变形性、尺寸稳定性、耐腐蚀性、耐高温性、耐水性、耐候性、泄露测试、热老化试验等。 **检测标准** GB/T 3452.1-2005

液压气动用O形橡胶密封圈 第1部分：尺寸系列及公差 GB/T 3452.4-2020

液压气动用O形橡胶密封圈 第4部分：抗挤压环(挡环) GB/T 5720-2008

O形橡胶密封圈试验方法 GB/T 10708.1-2000 往复运动橡胶密封圈结构尺寸系列

第1部分：单向密封橡胶密封圈 GB/T 10708.2-2000 往复运动橡胶密封圈结构尺寸系列

第2部分：双向密封橡胶密封圈 GB/T 10708.3-2000 往复运动橡胶密封圈结构尺寸

第3部分：橡胶防尘密封圈 GB/T 13871.3-2008 密封元件为弹性体材料的旋转轴唇形密封圈

第3部分：贮存、搬运和安装 GB/T 13871.4-2007 密封元件为弹性体材料的旋转轴唇形密封圈

第4部分：性能试验程序 GB/T 13871.5-2015 密封元件为弹性体材料的旋转轴唇形密封圈

第5部分：外观缺陷的识别 GB/T 15325-1994 往复运动橡胶密封圈外观质量 GB/T

15326-1994 旋转轴唇形密封圈外观质量 GB/T 19228.3-2012 不锈钢卡压式管件组件 第3部分：
O形橡胶密封圈 GB/T 21283.6-2015 密封元件为热塑性材料的旋转轴唇形密封圈
第6部分：热塑性材料与弹性体包覆材料的性能要求 GB/T 29334-2012
用于非石油基液压制动液的汽车液压制动缸用的弹性体皮碗和密封圈 GB/T 30911-2014
汽车齿轮齿条式动力转向器唇形密封圈性能试验方法 ASTM C771-2014
预制密封带受热老化后重量损失的标准试验方法 EN 3660-019-2009 航空航天系列
圆形和矩形光电连接器的电缆引出端附件 第019部分：电缆引出端A型45°非密封带尼龙扎带应变消除
产品标准 AECMA PREN 2298-1988 航空航天系列经溶液淀积处理抗热镍基合金 Ni-P96HT
Rm 1080MPa 密封圈用棒材 第1版

AECMA PREN 2308-1980 镍基铝合金 NI-P91-HT用于密封圈的软化处理棒材和板材 第1版