

聚四氟乙烯低温试验检测 环氧树脂 (EP)检测

产品名称	聚四氟乙烯低温试验检测 环氧树脂 (EP)检测
公司名称	中科检测技术服务(广州)股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务类型:聚四氟乙烯低温试验检测
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

产品详情

聚四氟乙烯膜PTFE空气过滤膜具有很高的过滤效率，PTFE滤膜具有极强的化学兼容性，几乎能胜任所有的有机溶剂和强腐蚀化学品的过滤。在必须用PTFE滤膜过滤水相溶液时，必须先用乙醇或异丙醇预浸润后，水相溶液才能滤过。可以满足亚高效、高效、超高效空气过滤器的过滤效率等级要求,采用完全由天然**疏水的PTFE材质，即使在很低的压差下，也能保证潮湿空气或其它气体通行无阻，而水溶液则不能透过。

聚四氟乙烯低温试验检测 环氧树脂 (EP)检测

适用范围

聚四氟乙烯材料，O型橡胶密封圈等。

聚四氟乙烯 (PTFE)检测项目

尺寸测量、硬度、拉伸性能、热空气老化、恒定形变压缩**变形、腐蚀试验、耐液体、密度、收缩率、低温试验、压缩应力松弛试验等。

相关检测标准

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 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 5720-2008 O形橡胶密封圈试验方法

GB/T 3452.2-2007 液压气动用O形橡胶密封圈第2部分:外观质量检验规范

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 3452.2-1987 O形橡胶密封圈外观质量检验标准

JB/T 1092-2018 真空技术O型真空橡胶密封圈型式和尺寸

HG/T 2021-2014 耐高温润滑油O形橡胶密封圈

QC/T 666.1-2010 汽车空调(HFC-134a)用密封件.第1部分:O形橡胶密封圈

HG/T 2579-2008 普通液压系统用O形橡胶密封圈材料

NF L46-009-2008 航空航天系列.氟硅酮橡胶(FVMQ)中O型密封圈.硬度80IRHD