

# 建筑密封胶表面电阻率测试 物理机械性能检测

产品名称	建筑密封胶表面电阻率测试 物理机械性能检测
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:物理机械性能检测 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

产品名称	密封胶
规格参数	密封胶
应用范围	密封胶
其他信息	密封胶

物理性能：密度、硬度、挤出性、流动性、表干时间、下垂度、固化速度、不挥发物含量等

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；

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；

耐液体性能：耐润滑油、耐汽油、耐机油、耐酸、耐碱、耐有机溶剂、耐水性能等；

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；

适用性能：耐液压、脉冲试验、导电性能、水密性、气密性等。

### 密封胶部分检测项目列举

物理性能：密度、硬度、挤出性、流动性、表干时间、下垂度、固化速度、不挥发物含量等

物理性能：拉伸性能、拉伸剪切强度、撕裂强度、低温柔性、剥离粘结性、弹性恢复率等

耐热性能：耐湿热性、浸水试验、耐气候交变性耐紫外老化性能、耐氙灯老化性能等

其他性能：环保性、污染性、相容性等

HG/T 2579 普通液压系统用O型密封圈

QC/T 639 汽车用橡胶密封条

HG/T 3088 车辆门窗橡胶密封条

GB/T 21873 给、排水管及污水管道用接口密封圈

HG/T 3092 燃气输送管及配件用橡胶密封圈

HG/T 2021 耐高温滑油O型橡胶密封圈

GB/T 13477 建筑用密封材料试验方法

HG/T 3089 燃油用O型橡胶密封圈

HG/T 2811 旋转轴唇形密封圈

GB/T 13477 建筑密封材料试验方法

GB/T 14683 硅酮建筑密封胶

JC/T 484 丙烯酸酯建筑密封胶

GB 16776 建筑用硅酮结构密封胶

GB/T 23261 石材用建筑密封胶

HG/T 4363 汽车车窗玻璃用单组份聚氨酯胶粘剂