

# 有机硅灌封胶检测

产品名称	有机硅灌封胶检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13378656801

## 产品详情

### 检测介绍

灌封胶是依靠自身流动性进行灌封操作，起密封保护作用的密封胶。有机硅灌封胶按反应机理分为缩合型有机硅灌封胶和加成型有机硅灌封胶。按组分分为单组分有机硅灌封胶和多组分有机硅灌封胶。按功能分为通用型有机硅灌封胶和功能型有机硅灌封胶，功能型有机硅灌封胶又可分为凝胶型有机硅灌封胶、导热型有机硅灌封胶、阻燃型有机硅灌封胶。

### 检测项目

外观、黏度、流动性、自流平性、可操作时间、表干时间、邵氏硬度、紫外老化、低温柔性、热空气老化、体积电阻率、击穿电压强度、锥入度、热导率、燃烧性能、粘接性试验、等等

### 检测标准

HG/T 5053-2016有机硅灌封胶GB/T269润滑脂和石油脂锥入度测定法GB/T531.1-2008硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法第1部分：邵氏硬度计法

（邵尔硬度）（idtIS（7691-1：2004）GB/T1692硫化橡胶绝缘电阻率的测定GB/T 1695硫化橡胶工频击穿电压强度和耐电压的测定方法GB/T2408塑料燃烧性能的测定水平法和垂直法（idtIEC60695-11-10：1999）GB/T2794胶黏剂粘度的测定单圆筒旋转粘度计法GB/T 2943胶粘剂术语GB/T7123.1-2015胶粘剂可操作时间的测定GB/T13477.5-2002建筑密封材料试验方法第5部分：表干时间的测定GB/T13477.7-2002建筑密封材料试验方法第7部分：低温柔性的测定GB/T16422.3-2014塑料实验室光源暴露试验方法第3部分：荧光紫外灯GB/T33403胶粘剂自流平性能的试验方法HG/T3947-2007单组份室温硫化有机硅胶粘剂/密封剂ISO22007-2：2015塑料热传导率和热扩散率的测定第2部分：瞬时平面热源（发热盘）法ASTM

D2240用硬度计测定橡胶硬度的标准试验方法